



Plast og materiale

www.camp.dk

X-LITE®

3D-LITE™

C-LITE®

På vores fabrik i Belgien fremstiller vi tre forskellige typer af plastgipsmateriale der er ideel til alle typer af gips og ortoser. De tre produkter adskiller sig en del fra hinanden når det gælder sammensætning, men er naturligvis helt giftfrie. X-LITE er desuden helt biologisk nedbrydeligt.

Hvorfor X-LITE, 3D-LITE eller C-LITE?

- Helt ufarlige materialer, indeholder ingen former for isocyanater eller glasfibre
- Miljøvenlige
- Intet behov for udsugning
- Intet behov for beskyttelsehandsker eller masker
- Intet spild, klister ikke, afgiver ikke dampe eller støver
- Meget lav vægt som er til fordel for patienten
- Luftigt og fordelagtigt for huden og sårheling
- Tåler vand
- Ubegrænset lagringstid
- Røntgengennemtrængeligt

X-LITE®

Lavtemperaturplast bestående af 100% bomuldsvæv der imprægneres med termoplast. Dette giver et stærkt og meget holdbart materiale der samtidigt er luftigt og let. X-LITE opvarmes i vandbad 70°C og kan let omformes. Stabiliteten kan øges ved at anvende flere lag materiale. Eftersom materialet har meget høj hæfteevne kan alle afklippede stykker anvendes som forstærkningsmateriale eller til mindre applikationer.

3D-LITE™

Lamtemperaturplast bestående af et tredimensionelt polyestervæv der imprægneres med termoplast. Materialet er stabilt, let, luftigt og enkelt at applicere. Det har en smidig overflade og der efterlades ikke fingeraftryk i materialet under bearbejdning. 3D-LITE materialet opvarmes ved 70°C i ovn eller med varmluftpistol. Kan let omformes.

C-LITE®

Lavtemperaturplast bestående af 100% bomuldsvæv der imprægneres med termoplast. Til forskel fra X-LITE har C-LITE en overflade af et tekstilt nylonmateriale der giver materialet sin farve. C-LITE findes i øjeblikket udelukkende i ruller i 5 forskellige farver og 8 forskellige bredder. C-LITE er hovedsagligt fremstillet til cirkulær gipsning, men kan med fordel også anvendes til mindre håndskinner og lignende.

Gipsning

Både X-LITE® og C-LITE® findes som ruller til cirkulær gipsning. Eftersom materialet er helt frit for giftstoffer er det ikke nødvendigt for den der arbejder med materialet at anvende handsker eller andre former for beskyttelse. Begge materialer saves enkelt op med en gipssav eller savtråd uden at støve. Gipsen kan belastes allerede efter 30 minutter. Materialet er røntgengennemtrængeligt ved op til 3 lag.

Ortoser og skinner

Hvad angår ortoser og skinner er alle 3 materialer egnede afhængig af type. Valget af materiale er afhængigt af tilgængeligt udstyr, kropsdel og ønsket stabilitet og formbarhed.



C-LITE®

C-LITE er det farverige alternativ. Naturligvis er dette materiale til gipsning også fuldkommen fri for isocyanater og glasfiber. Rullerne findes i fem farver og hver farve findes i 8 forskellige bredder. Rullerne der ikke har beskyttelsesfolie mellem lagene rulles enkelt og hurtigt på patienten ved applicering. Opvarmningstemperaturen for C-LITE er 65° i ca 1-1,5 min. Selv om materialet om materialet ligger i ruller kan det enkelt anvendes til forskellige typer af skinner.

Øvrigt: Bredde 120 mm og 200 mm samt farverne Sort og Lilla er bestillingsvare.

Bredde i mm	Beskrivelse	Hvid	Rød	Blå	Sort	Lilla
25	C-LITE rulle 1,8 m	64601	64611	64621	64631	64641
50	C-LITE rulle 1,8 m	64602	64612	64622	64632	64642
75	C-LITE rulle 1,8 m	64603	64613	64623	64633	64643
100	C-LITE rulle 1,8 m	64604	64614	64624	64634	64644
120	C-LITE rulle 1,8 m	64605	64615	64625	64635	64645
125	C-LITE rulle 1,8 m	64606	64616	64626	64636	64646
150	C-LITE rulle 1,8 m	64607	64617	64627	64637	64647
200	C-LITE rulle 1,8 m	64608	64618	64628	64638	64648



NYHED!



X-LITE® Classic ark og dispenser

X-LITE Classic er det mest stabile X-LITE alternativ. Hullerne er noget større og materialet er lidt tykkere end X-LITE Premium. X-LITE Classic bestilles enten som ark eller på rulle.

Anvendelsesområde: Større ortoser samt gipsskinner.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.	Type
64278	Hvid	25 mm	500 mm	50	Ark
64279	Hvid	50 mm	500 mm	50	Ark
64293	Hvid	75 mm	375 mm	15	Ark
64294	Hvid	100 mm	375 mm	15	Ark
64295	Hvid	125 mm	375 mm	15	Ark
64296	Hvid	150 mm	375 mm	15	Ark
64297	Hvid	150 mm	900 mm	15	Ark
64290	Hvid	200 mm	375 mm	15	Ark
64291	Hvid	200 mm	1,2 m	15	Ark
64292	Hvid	200 mm	900 mm	15	Ark
64298	Hvid	450 mm	500 mm	10	Ark
64299	Hvid	500 mm	500 mm	10	Ark
64283	Grøn	75 mm	375 mm	15	Ark
64284	Grøn	100 mm	375 mm	15	Ark
64285	Grøn	125 mm	375 mm	15	Ark
64286	Grøn	150 mm	375 mm	15	Ark
64287	Grøn	150 mm	900 mm	15	Ark
64280	Grøn	200 mm	375 mm	15	Ark
64281	Grøn	200 mm	1,2 m	15	Ark
64282	Grøn	200 mm	900 mm	15	Ark
64288	Grøn	450 mm	500 mm	10	Ark
64289	Grøn	500 mm	500 mm	10	Ark
64250	Hvid	75 mm	10 m	1	Dispenser
64251	Hvid	100 mm	10 m	1	Dispenser
64254	Hvid	125 mm	10 m	1	Dispenser
64252	Hvid	150 mm	10 m	1	Dispenser
64253	Hvid	200 mm	10 m	1	Dispenser
64230	Grøn	75 mm	10 m	1	Dispenser
64231	Grøn	100 mm	10 m	1	Dispenser
64232	Grøn	150 mm	10 m	1	Dispenser
64233	Grøn	200 mm	10 m	1	Dispenser

X-LITE® Premium ark og dispenser

X-LITE Premium er det lidt smidigere og mere føjelige alternativ. Hullene er noget mindre og materialet lidt tyndere end X-LITE Classic. X-LITE Premium bestilles enten som ark eller på rulle (dispenser).

Anvendelsesområde: Mindre ortoser samt gipsskinner.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.	Type
64215	Beige	75 mm	375 mm	10	Ark
64217	Beige	100 mm	375 mm	10	Ark
64219	Beige	150 mm	375 mm	10	Ark
64220	Beige	200 mm	375 mm	10	Ark
64221	Beige	450 mm	600 mm	4	Ark
64225	Beige	75 mm	10 m	1	Dispenser
64226	Beige	100 mm	10 m	1	Dispenser
64227	Beige	150 mm	10 m	1	Dispenser
64228	Beige	200 mm	10 m	1	Dispenser



X-LITE® Classic rulle

X-LITE Classic er det mest stabile X-LITE alternativ. Hullerne er lidt større og materialet er lidt tykkere end Premium. Beskyttelsesfolie mellem lagene i rullen. Rullerne kan genanvendes efter opvarmning i vandbad, hvis den opvarmede mængde ikke anvendes.

Anvendelsesområde: Cirkulær gips.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
64103	Hvid	50 mm	1,8 m	20 rulle
64133	Hvid	75 mm	1,8 m	20 rulle
64143	Hvid	100 mm	1,8 m	10 rulle
64153	Hvid	125 mm	1,8 m	10 rulle
64163	Hvid	150 mm	1,8 m	10 rulle
64104	Blå	50 mm	1,8 m	20 rulle
64134	Blå	75 mm	1,8 m	20 rulle
64144	Blå	100 mm	1,8 m	10 rulle
64154	Blå	125 mm	1,8 m	10 rulle
64164	Blå	150 mm	1,8 m	10 rulle
64105	Grøn	50 mm	1,8 m	20 rulle
64135	Grøn	75 mm	1,8 m	20 rulle
64145	Grøn	100 mm	1,8 m	10 rulle
64155	Grøn	125 mm	1,8 m	10 rulle
64165	Grøn	150 mm	1,8 m	10 rulle





X-LITE® Premium rulle

X-LITE Premium er det lidt smidigere og mere føjelige alternativ. Hullene er lidt mindre og materialet lidt tyndere end Classic. Beskyttelsesfolie mellem lagene i rullen. Rullerne kan genanvendes efter opvarmning i vandbad, hvis den opvarmede mængde ikke anvendes.

Anvendelsesområde: Cirkulær gips til mindre kropsdele eller cirkulær gips der ikke skal belastes.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
64205	Beige	50 mm	1,8 m	5 rulle
64207	Beige	75 mm	1,8 m	5 rulle
64209	Beige	100 mm	1,8 m	5 rulle
64210	Beige	125 mm	1,8 m	5 rulle
64211	Beige	150 mm	1,8 m	5 rulle



X-LITE® termoplastisk kantbånd

X-LITE termoplastisk kantbånd er fremstillet af samme materiale som X-LITE. Båndet varmes i vandbad og hæfter direkte på X-LITE og vores øvrige lavtemperaturplaster. Ortosene får en blød og fin kant.

Øvrigt: Ark à 50 stk. leveres i plastpose.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.	Type
64185	Hvid	18 mm	7,5 m	1	Dispenser
64180	Hvid	25 mm	7,5 m	1	Dispenser
64190	Hvid	50 mm	7,5 m	1	Dispenser
64186	Grøn	18 mm	7,5 m	1	Dispenser
64181	Grøn	25 mm	7,5 m	1	Dispenser
64192	Grøn	50 mm	7,5 m	1	Dispenser
64183	Hvid	18 mm	500 mm	50	Stk.
64187	Hvid	25 mm	500 mm	50	Stk.
64189	Hvid	50 mm	500 mm	50	Stk.
64184	Grøn	18 mm	500 mm	50	Stk.
64188	Grøn	25 mm	500 mm	50	Stk.
64191	Grøn	50 mm	500 mm	50	Stk.



X-LITE® termoplastisk velcro

X-LITE velcro har en bagside af X-Lite der ved opvarmning hæfter på X-LITE, 3D-LITE og vores øvrige lavtemperaturplaster. Varmes i vandbad eller med varmluft pistol. Blød eller hård velcro applikeres derefter.

Øvrigt: Ark à 5 stk. leveres i plastpose.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.	Type
64195	Hvid	50 mm	500 mm	5	Ark
64196	Hvid	50 mm	5 m	1	Dispenser

Ortosestrømpe Stockinette

Rundstrikket ortose- og gipsstrømpe i 100% polypropen. Det bløde, ribstrikkede materiale føles behageligt.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
64400	Hvid	21 mm	23 m	1 rulle
64401	Hvid	30 mm	10 m	1 rulle
64411	Hvid	50 mm	10 m	1 rulle
64421	Hvid	70 mm	10 m	1 rulle
64431	Hvid	100 mm	10 m	1 rulle
64441	Hvid	150 mm	10 m	1 rulle
64442	Hvid	200 mm	10 m	1 rulle



Foam-bind

Foam-bind er en skumgummipolstring der er åndbar og ikke trækker meget vand til sig. Polstringen giver god støddæmping og folder ikke så let som traditionel gipspolstring.

Anvendelsesområde: Som polstring under gipsning med x-Lite.

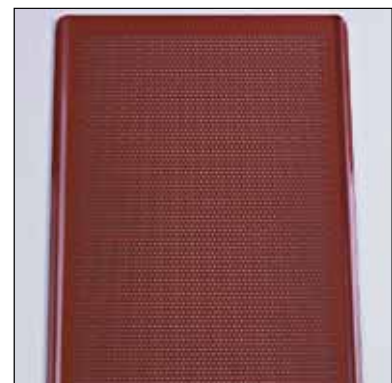
Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
64480	Hvid	75 mm	2,75 m	20 rulle
64485	Hvid	100 mm	2,75 m	16 rulle
64490	Hvid	125 mm	2,75 m	10 rulle



X-LITE® plade m. silikonebelægning

Anvendes som arbejdsbord ved gipsning med X- Lite. Silikonebelægningen forhindrer at X-lite hæfter mod underlaget. Den perforerede overflade på pladen bevirker at overflødig vand fra X- Lite rullerne kan løbe ned under pladen og op-suges af et underliggende håndklæde.

Art.nr.	Bredde	Længde
64811	325 mm	530 mm



Gipssål

Let formet gipssål der passer både venstre og højre fod. Beregnet som sål til X-Lite-ortoser. Sål og velcro kan genanvendes efter grundig rengøring.

Art.nr.	Farve	Størrelse	Indvendig længde	Pakn.
64330	Sort	Small	23,5 cm	5 styk
64330	Sort	Medium	25 cm	5 styk
64330	Sort	Large	28 cm	5 styk
64332	Ekstra velcro til gipssål		2,5x104 cm	5 styk





Postoperativ sko

Behandlingssko fremstillet af slidstærk lamineret nylon. Overdelen er formsyet med kraftig overlappning for at kunne passe til såvel mindre fødder som gips. Polstringen i hælpertiet giver god bekvemmelighed og beskytter mod gnavsår. Bagkappen er forstærket for at holde foden på plads. Sålen er fast og lige uden rulning. Ved enkle mellemfodsoperationer kan gips udelades og skoen kan anvendes direkte.

Anvendelsesområde: Behandlingssko ved mellemfodsoperationer, tåfrakturer, hallux valgus-operationer eller som gipssko.

Art.nr.	Model	Ve/Hø	Størrelse	Indersålens længde
43205	Herre	Bilat.	Small	27 cm
43205	Herre	Bilat.	Medium	28 cm
43205	Herre	Bilat.	Large	30 cm
43205	Herre	Bilat.	X-Large	32 cm
43206	Dame	Bilat.	Small	24 cm
43206	Dame	Bilat.	Medium	26 cm
43206	Dame	Bilat.	Large	28 cm



Gipssko Rocker

Gips- eller postoperativ sko fremstillet af sort canvas. Overdelen har en bred åbning med lange justerbare bånd, så den passer såvel mindre fødder som gips. Hælpertiet er åbent og lukkes med velcrobånd. Båndenes placering holder foden fast på plads, trods den åbne konstruktion. Sålen er fast og ruller i hæl og tå. Slidsål af gummi.

Anvendelsesområde: Gipssko.

Art.nr.	Ve/Hø	Størrelse	Indersålens længde
43200	Bilat.	X-Small	20 cm
43200	Bilat.	Small	23 cm
43200	Bilat.	Small/Medium	26 cm
43200	Bilat.	Medium	29 cm
43200	Bilat.	Large	32 cm
43200	Bilat.	X-Large	34 cm

3D-Lite

3D-Lite er en lavtemperaturplast der er fremstillet af et tredimensionelt polyester-væv der imprægneres med termoplast. Materialet er stabilt, let og luftigt. Materialet har en smidig overflade og fingertryk efterlades ikke i materialet ved bearbejdning. Materialet har stretch i én retning. Opvarmes i vandbad eller ovn ved 70°C.

Anvendelsesområde: Ortoseproduktion.

3 mm anbefales til små ortoser og mindre kropsdele.

5 mm anbefales til halvstore ortoser som for eksempel frakturortoser.

7 mm anbefales til større ortoser som for eksempel korsetter.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
64896	Beige	600 mm	600 mm	3 mm	1 ark
64897	Beige	600 mm	900 mm	3 mm	1 ark
64898	Beige	600 mm	600 mm	5 mm	1 ark
64899	Beige	600 mm	900 mm	5 mm	1 ark
64900	Beige	600 mm	600 mm	7 mm	1 ark
64901	Beige	600 mm	900 mm	7 mm	1 ark
64936	Kantmateriale	5 mm x 10 m			
64937	Kantmateriale	7 mm x 10 m			
64938	Lim til Kantmateriale				



3D-Safe

3D-Safe er et kantbånd af polyeteneskumplast. Båndet er selvklæbende og lidt elastisk. Enkelt og hurtigt at applikere. For øget stretch og klæbeevne bør man varme kantbåndet med varmluftpistol inden applikering.

Anvendelsesområde: Som kantbånd eller polstring på ortoser.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
64200	Hvid	40 mm	10 m	3 mm	1 rulle



Lavtemperaturplast



Forskellige applikationer der fremstilles i lavtemperaturplast stiller forskellige krav. Camp tilbyder derfor et bredt udvalg af lavtemperaturplaster der gør det muligt at finde den rette egenskab i forhold til patientens behov.

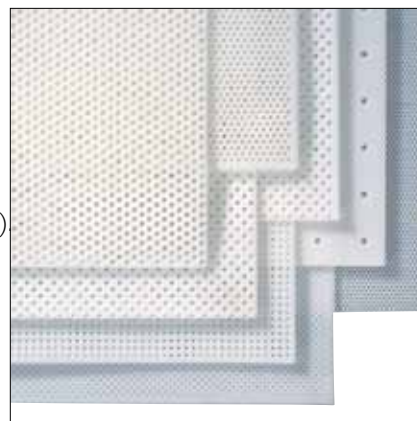
De fleste af vores lavtemperaturplaster kommer fra Rolyan, der har mere end 30 års erfaring indenfor området. Rolyan arbejder hele tiden på at bevare og forbedre sin høje kvalitet og samtidig prioriteres forskning og udvikling af nye produkter. Samtlige plasttyper er ufarlige at bearbejde og ingen skadelige stoffer afgives ved bearbejdning.

Plasternes og de færdige ortosers egenskaber afhænger af en række forskellige faktorer.

- Hukommelse - Evne til at genvinde sin oprindelige form.
- Smidighed - Evne til at tilpasse sig til underlaget i opvarmet tilstand.
- Stretchmodstand - Evne til at give efter for stræk og tryk i opvarmet tilstand.
- Hæftevne - Evne til at hæfte til sig selv i opvarmet tilstand.
- Opvarmnings- og bearbejdningstid.

Forskellige perforeringer for lavere vægt og større ventilation.

- Perforeret 1% - Meget spredt siddende, store huller (2,5 cm mellem hullerne).
- Perforeret 2,5% - Spredt siddende, store huller (1 cm mellem hullerne).
- Optiperforeret 19% - Tætsiddende, små huller.
- Ultraperforeret 13% - Tætsiddende, meget små huller.
- Superperforeret 42% - Meget tætsiddende, små huller.



VI ANBEFALER OPBEVARING MØRKT OG TØRT.

Aquaplast™

Aquaplast™ sortimentet består af et bredt udvalg af materialer med flere fælles, men også unikke egenskaber for tilgodesee forskellige behov. Aquaplast er en plast der er let at bearbejde.

Sortimentet består af plasttyper med følgende egenskaber:

Aquaplast™ Original Hæfter til sig selv

Aquaplast-T™ Har Non-sticky overflade

Aquaplast Prodrappe-T™ Har Non-sticky overflade og meget høj formbarhedsgrad

Aquaplast-T Antimicrobial™ Har Non-sticky overflade og mindsker risikoen for dårlig lugt

Aquatube™ Hæfter permanent mod andre Rolyanplaster

Aquaplast Watercolors™ Har Non-sticky overflade og findes i mange farver.



Aquaplast™ Original

Aquaplast™ Original findes i mange tykkelser og perforeringer. Passer til et stort udvalg af ortoser. Materialet er ikke overfladebehandlet og hæfter umiddelbart og permanent til sig selv. Materialet former sig let og har selvslående kanter. Har 100% hukommelse og bliver transparent ved opvarmning. Ved kontakt med materialoverfladen efterlades ingen fingeraftryk. Kan også varmes i ovn.

Bemærk: Brug bundbeskytter i varmekarret.

Egenskaber for den færdige ortose: Giver en støttende ortose med en jævn og blød overflade.

Anvendelsesområde: Base til dynamiske og statiske ortoser, tommel-, finger-, hånd- og håndleds ortoser, 3,2 mm også til arm- og benortoser.



Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50120	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50121	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50122	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50123	Beige	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50124	Beige	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50125	Beige	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50330	Hvid	Ultraperf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark



Aquaplast-T™

Aquaplast-T™ findes i mange tykkelser og perforeringer. Passer til et stort udvalg af ortoser. Former sig godt og har selvslående kanter. Har 100% hukommelse og bliver transparent ved opvarmning. Overfladebehandlet for at give en "Non-stick" overflade. Ved kontakt med materialoverfladen efterlades ingen fingeraftryk. Kan også opvarmes i ovn.

Egenskaber for den færdige ortose: Giver en støttende ortose med en jævn og blød overflade. Egner sig til gentagne omformninger.

Anvendelsesområde: Base til dynamiske og statiske ortoser for tommel-, finger-, hånd- og håndleds ortoser, 3,2 mm også til arm- og benortoser

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50126	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50127	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50128	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50129	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50130	Hvid	Massiv	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50131	Hvid	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50133	Hvid	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50134	Hvid	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50135	Hvid	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50136	Hvid	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50137	Hvid	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50138	Hvid	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50331	Hvid	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark



Aquaplast™ Prodrap™-T

Aquaplast™ Prodrap™-T er den Aquaplast der har bedst formbarhed og smidighed. Tilpasser sig vældig godt til konturer. Kanterne er selvslående. Har 100% hukommelse og bliver transparent ved opvarmning. Overfladebehandlet for at give en "Non-stick" overflade. Ved kontakt med materialeoverfladen efterlades ingen fingeraftryk. Kan også opvarmes i ovn.

Egenskaber for den færdige ortose: Giver en støttende ortose der følger alle konturer nært. Ideel til patienter med ømme led. Egner sig til gentagne omformninger.

Anvendelsesområde: Akut traume, smerte og ledirritationer, tommel-, finger-, hånd- og håndleds ortoser.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50165	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50166	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark

Aquaplast-T™ Antimicrobial

Aquaplast-T™ Antimicrobial har en overfladebehandling der hæmmer bakterievækst og dårlig lugt. Overfladebehandlingen kan ikke "vaskes" bort. Når en skinne eller ortose skal anvendes over lang tid, eller anvendes i udsatte miljøer, er dette materiale velegnet. Øvrige egenskaber er som Aquaplast-T™.

Egenskaber for den færdige ortose: Giver en støttende ortose med en jævn og blød overflade. Egner sig til gentagne omformninger.

Anvendelsesområde: Base til dynamiske og statiske tommel-, finger-, hånd- og håndleds ortoser. Velegnet til slagortoser og til børn.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50352	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50350	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50353	Hvid	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50351	Hvid	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark



Aquatube™

Tube fremstillet i Aquaplast™ der hæfter permanent mod Aquaplast og andre Ro-lyan-plaster. Varmes på samme måde som plasten. Findes i tre forskellige diametre.

Anvendelsesområde: Til dynamiske udtriggere og figure-8-ortoser.

Art.nr.	Farve	Størrelse	Yderdiameter	Inderdiameter	Længde	Pakn.
50168	Hvid	Small	4,8 mm	1,6 mm	60 cm	1 styk
50168	Hvid	Medium	6,4 mm	3,2 mm	60 cm	1 styk
50168	Hvid	Large	9,5 mm	3,2 mm	60 cm	1 styk





Aquaplast™ Watercolors™

Aquaplast™ Watercolors™ har samme egenskaber som Aquaplast-T™. Den findes i mange tykkelser og perforeringer, der passer til et stort udvalg af ortoser. Dette giver patient og terapeut stor valgfrihed. Den former sig godt og har selv-låsende kanter. Har 100% hukommelse. De lyse farver bliver næsten helt transparente ved opvarming. Overfladebehandlet for at give en "Non-stick" overflade. Ved kontakt med materialoverfladen efterlades ingen fingeraftryk. Kan også opvarmes i ovn.

Egenskaber for den færdige ortose: Giver en støttende ortose med en jævn og smidig overflade. Egner sig til gentagne omformninger.

Anvendelsesområde: Børneortoser, base til dynamiske og statiske ortoser til tommel-, finger-, hånd- og håndled, 3,2 mm også til arm- og benortoser.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50144	Sort	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50145	Sort	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50146	Sort	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50147	Sort	Perf. 19%	450 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50334	Sort	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50162	Lyseblå	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50306	Lyseblå	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50316	Lyseblå	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50339	Lyseblå	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50140	Klarblå	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50141	Klarblå	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50142	Klarblå	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50333	Klarblå	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50302	Marineblå	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50308	Marineblå	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50318	Marineblå	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50303	Lavendel	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50309	Lavendel	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50319	Lavendel	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50343	Lavendel	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50154	Lilla	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50155	Lilla	Perf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50313	Lilla	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50336	Lilla	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50152	Lilla	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50153	Lilla	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50164	Limegrøn	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50307	Limegrøn	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50317	Limegrøn	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50340	Limegrøn	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50304	Lys rosa	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50300	Hot Pink	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50310	Hot Pink	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50314	Hot Pink	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50337	Hot Pink	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50148	Rød	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50149	Rød	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50150	Rød	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50151	Rød	Perf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50139	Rød	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50335	Rød	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50156	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50157	Beige	Perf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50158	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50159	Beige	Perf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50160	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50161	Beige	Perf. 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50341	Beige	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark



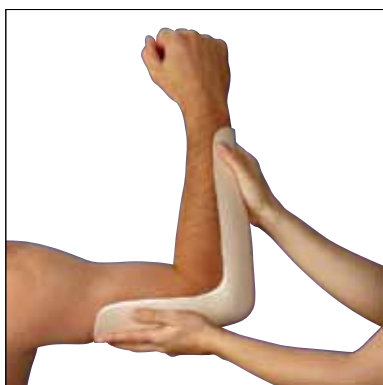
Polyform™ og Polyform™ light

Polyform™ har gode stretchegenskaber der bevirker at materialet passer til komplekse ortoser. Er let overfladebehandlet og har selvlåsende kanter. Har ikke hukommelse. Vær nøje ved bearbejdning da kontakt med materialeoverfladen let kan give varige fingeraftryk og mærker.

Egenskaber for den færdige ortose: Giver en rigid og støttende ortose.

Anvendelsesområde: Akut traume, smerte og ledirritationer, tommel-, finger-, hånd- og håndledsortoser.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50100	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50101	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50102	Hvid	Massiv	460 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50103	Hvid	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50104	Hvid	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50105	Hvid	Perf. 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50106	Beige	Perf. 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50107	Light, Hvid	Massiv	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark



Polyflex II™

Polyflex II™ har gode stretchegenskaber, men ikke mere end at kontrollen opretholdes under ortoseproduktionen. Materialet har en vis hukommelse, hvilket letter mindre justeringer. Let overfladebehandlet. Kanterne bør trimmes. Vær nøje ved bearbejdning da kontakt med materialeoverfladen let kan give varige fingeraftryk og mærker.

Egenskaber for den færdige ortose: Giver en rigid og støttende ortose der er fleksibel, hvilket forenkler på- og aftagning. Flexibiliteten i den færdige ortosen kan udnyttes ved anvendelse til f. eks. patienter med svag håndfunktion eller lettere forhøjet tonus.

Anvendelsesområde: Akut traume, smerte og ledirritationer, tommel-, finger-, hånd- og håndledsortoser, som base til dynamiske ortoser samt ortoser til patienter med neurologiske sygdomme.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50109	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50110	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50111	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50112	Hvid	Massiv	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50113	Hvid	Perf. 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50114	Hvid	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50115	Hvid	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark

Tailorsplint™

Tailorsplint™ er en alsidig plast. Dækker et bredt behov og kan anvendes til mange forskellige ortoser. Medium stretchmodstand tillader at plasten kan bearbejdes lidt hårdere, samtidig med at god kontrol opretholdes. Overfladebehandlet. Kanterne rulles enkelt og er selvslående. Ved kontakt med materialeoverfladen efterlades ikke fingeraftryk. Egenskaber for den færdige ortose: Overfladen er pudderagtig, hvilket giver en fin finish.

Anvendelsesområde: Tommel-, finger- og håndledsortoser, 3,2 mm også til arm- og benortoser, som base til dynamiske ortoser og ortoser til patienter med neurologiske sygdomme.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50116	Beige	Massiv	310 mm	460 mm	1,6 mm	4 ark
50117	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	4 ark
50118	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark

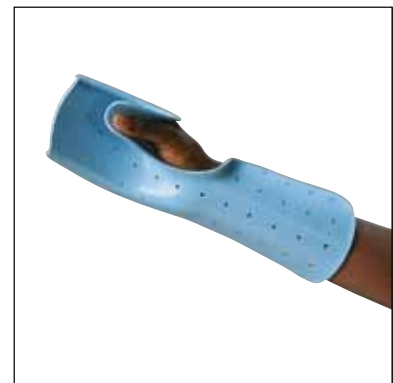


Ezeform™ og Ezeform™ light

Ezeform™ er specielt udviklet for at give maksimal modstand mod stræk, samtidig med at plasten former sig godt efter underlaget. Den tillader også en mere aggressiv håndtering. Holder formen og passer til større ortoser. En let klæbrig overflade virker som en ekstra hånd under produktionen. Selvslående kanter. Hæfter permanent til sig selv. Ved kontakt med materialeoverfladen efterlades ikke fingeraftryk. Egenskaber for den færdige ortose: Giver en meget rigid ortose med fin finish.

Anvendelsesområde: Ortoser til patienter med neurologiske sygdomme, hvile- og funktionelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter og som base til større dynamiske ortoser. Ezeform light til børneortoser.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50170	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50171	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50172	Hvid	Massiv	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50173	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50174	Beige	Massiv	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50175	Blå	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50176	Blå	Massiv	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50178	Hvid	Perf. 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50179	Beige	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50180	Beige	Perf. 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50181	Blå	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50182	Blå	Perf. 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50183	Hvid	Massiv	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark
50184	Beige	Massiv	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark



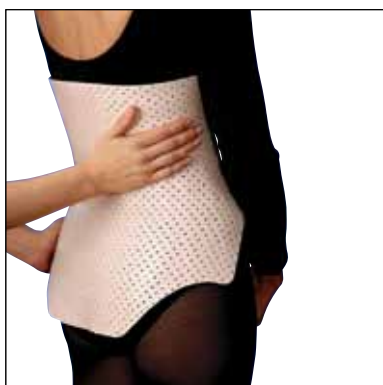


Ezeform™ Antimicrobial

Ezeform™ Antimicrobial har en antimikrobial behandling der hæmmer bakterie-
etilvækst og dårlig lugt. Overfladebehandlingen kan ikke vaskes/slides af. Når
en skinne eller ortose skal anvendes i længere tid eller i udsatte miljøer er dette
materiale velegnet. Øvrige egenskaber er som Ezeform™.

Anvendelsesområde: Ortoser til patienter med neurologiske sygdomme,
hvile- og funktionelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter; base til større
dynamiske ortoser.

Art.nr.	Farve	Massiv/Perf.	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50187	Hvid	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark



San-Splint™ og San-Splint™ light

San-Splint™ giver maksimal modstand mod stræk. Dette bevirker at det passer
godt til større ortoser når der kræves kontrol under produktionen. Anvend gerne
bandagemateriale som ekstra hænder. San-Splint er en Isoprene-gummibaseret
plast, der tillader aggressiv håndtering og holder formen. Materialet hæfter perman-
ent til sig selv hvis kanterne trykkes sammen. Ved kontakt med materialeover-
fladen efterlades ikke fingeraftryk. Kan opvarmes i ovn.

Egenskaber for den færdige ortose: Høj grad af rigiditet uden forstærkninger.

Anvendelsesområde: Frakturortoser, body jackets eller korsetter.

Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50200	Beige	Massiv	610 mm	910 mm	3 mm	1 ark
50203	Beige	Perf. 2,5%	460 mm	610 mm	3 mm	1 ark
50204	Beige	Perf. 2,5%	610 mm	910 mm	3 mm	1 ark
50205	Beige	Perf. 2,5%	460 mm	610 mm	3 mm	4 ark
50206	Beige	Perf. 2,5%	460 mm	610 mm	2 mm (light)	1 ark
50207	Beige	Perf. 2,5%	610 mm	910 mm	2 mm (light)	1 ark



Plastazote™

Polyeteneskum til produktion af større og mindre ortoser. Passer til ortoser hver
der stilles høje krav til komfort. Krymper ikke. Varmes i ovn 140°C. Mindre æn-
dringer kan gøres ved hjælp af varmepistol.

Anvendelsesområde: Indlæg, halskraver, ortoser til reumatologiske - og diabe-
tespatienter; produktion af specialgreb og polstring af ortoser.

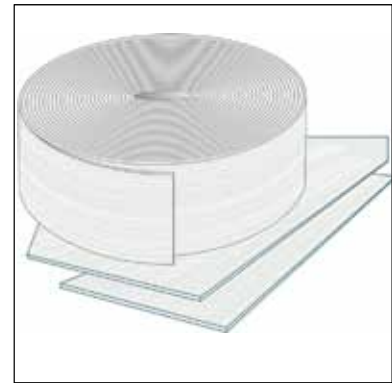
Art.nr.	Farve	Perforering	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
50251	Beige	Massiv	760 mm	1020 mm	6,4 mm	4 ark
50252	Beige	Massiv	760 mm	1020 mm	13 mm	2 ark
50520	Beige	Perf.	760 mm	1000 mm	6 mm	1 ark
50521	Beige	Perf.	760 mm	1000 mm	12 mm	1 ark

Aliplast

En copolymerfoam der hæfter til sig selv. Materialet har en "skin-like" overflade, der er let at holde ren. Egnede til applikationer der skal ligge direkte mod huden. Vakuumbart. Temperatur: 70-120°C, opvarmes i ovn. Bliver klæbrig ved høj temperatur og ved for lang tid i ovn. Findes i tre hårdhedsgrader.

Anvendelsesområde: Polstringsmateriale til ortoser og til produktion af f.eks. pelletter.

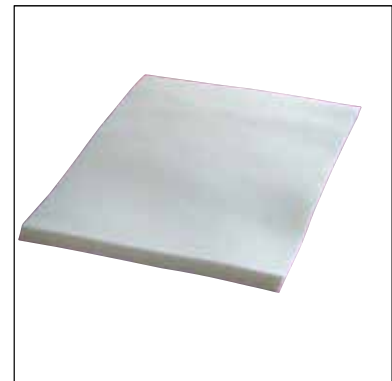
Art.nr.	Farve	Hårdhed	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
30400	Hvid	Blød 4E	750 mm	900 mm	3 mm	
30401	Hvid	Blød 4E	750 mm	900 mm	6 mm	
30403	Hvid	Blød 4E	750 mm	900 mm	13 mm	
30405	Hvid	Blød 4E	750 mm	35 m	3 mm	
30406	Hvid	Blød 4E	750 mm	24 m	6 mm	
30410	Hvid	Medium 6A	750 mm	600 mm	3 mm	
30411	Hvid	Medium 6A	750 mm	600 mm	6 mm	
30415	Hvid	Hård 10	750 mm	600 mm	3 mm	



Thermofoam LD

Polstringsmateriale i Polyetene med medium densitet. Har lukkede celler. Kan udmærket skæres og klippes i, men kan også stanses. Varmes i ovn 155°C. Let at efterjustere med varmluftpistol.

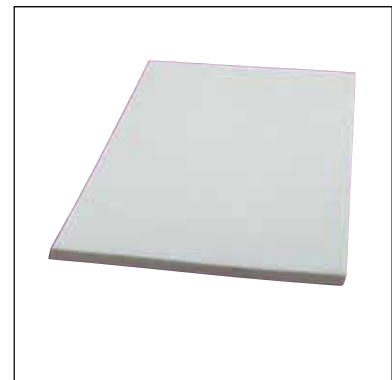
Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
30451	Hvid	750 mm	900 mm	12,5 mm	1 ark



Durofoam HD

Polstringsmateriale i Polyetene med høj densitet der opretholder sin tykkelse i en lang periode. Har åbne celler. Kan udmærket skæres og klippes i, men kan også stanses. Varmes i ovn i 150-170°C. Let at efterjustere med varmluftpistol.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
30450	Hvid	425 mm	575 mm	14 mm	1 ark





Polypropene

Copolymerplast med god stabilitet der er rigid. Varmes i ovn ved 200-210°C eller vakuumbremes. Materialet hæfter til sig selv. Lad plasten afkøle noget på gipsen. Mindre ændringer kan foretages ved hjælp af varmepistol.

Anvendelsesområde: Ortoseproduktion.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
38039	Hvid	600 mm	1200 mm	2 mm	1 ark
38040	Hvid	675 mm	1050 mm	3 mm	1 ark
38041	Hvid	675 mm	1050 mm	4 mm	1 ark
38042	Hvid	675 mm	1050 mm	5 mm	1 ark



Termovac

Højtemperaturplast med god strækfasthed. Varmes i ovn ved 175°C og vakuumbremes. Materialet hæfter til sig selv. Densitet 0,950. Har god stabilitet men kan også forstærkes med for eksempel kulfiber. Mindre ændringer kan foretages ved hjælp af varmepistol.

Anvendelsesområde: Fleksible hylstre til ben- og armproteser.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
38047	Transperant	600 mm	1200 mm	3 mm	1 ark
38047	Transperant	600 mm	1200 mm	5 mm	1 ark
38047	Transperant	1200 mm	1200 mm	6 mm	1 ark



Non Slip Material

Et skridsikkert materiale, der ved friktion er perfekt til overflader hvor man ønsker at undgå skrid. Materialet er specielt udviklet til anvendelse på KiddieGAITs fodplade, for at forhindre at f.eks. en SureStep ortose glider mod den blanke fodplade. OBS! Dette materiale skal ikke anvendes direkte mod huden.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde
28411	Sort	14 cm	1m



Ortosestrømpe komfort

Færdigsyet ortosestrømpe i ekstra tykt og blødt materiale. Alle kanter er dobbelte eller syet med overløksøm for øget holdbarhed. Kan anvendes istedet for polstring.

Art.nr.	Farve	Model	Størrelse	Pakn.
51107	Natur	Håndled	One Size	10 styk
51108	Natur	Håndled/tommel	One Size	10 styk

Ortosestrømpe Stockinette

Rundstrikket ortose- og gipsstrømpe i 100% polypropylene. Det bløde, ribstrikkede materiale føles behageligt mod huden.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
64400	Hvid	21 mm	23 m	1 rulle
64401	Hvid	30 mm	10 m	1 rulle
64411	Hvid	50 mm	10 m	1 rulle
64421	Hvid	70 mm	10 m	1 rulle
64431	Hvid	100 mm	10 m	1 rulle
64441	Hvid	150 mm	10 m	1 rulle
64442	Hvid	200 mm	10 m	1 rulle



comfortKIT™ materiale

ComfortKIT er et materiale med en indre kerne af et såkaldt "memory foam" der bevirker at det naturligt tilpasser sig til kroppens kontur. Når materialet hviler vender det tilbage til sin oprindelige form.

Anvendelsesområde: Materialet anvendes i polstringen comfortKIT™, der er beregnet til ToeOFF og BlueRocker. Materialet kan med fordel anvendes som polstring til forskellige ortoser.

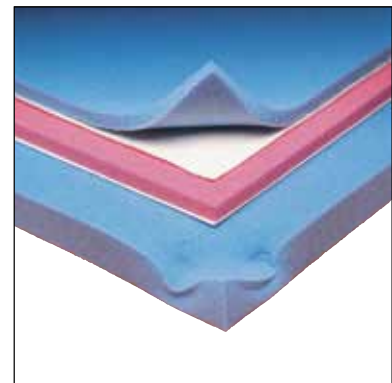
Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
30422	Sort	300 mm	400 mm	10 mm	1 ark



T-Stick

Trykafastende åndbart materiale i polyuretan. Materialet former sig efter kroppen og har hukommelse der bevirker at det går tilbage til sin oprindelige form. Anvendes til aflastning af trykpunkter og som polstring i ortoser og proteser. Selvklæbende bagside. Findes i to hårdhedsgrader.

Art.nr.	Farve	Hårdhed	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51100	Blå	Medium	410 mm	610 mm	9,5 mm	2 ark
51101	Blå	Medium	410 mm	610 mm	25 mm	1 ark
51102	Rosa	Blød	410 mm	610 mm	9,5 mm	2 ark



Polycushion polstring

Skumpolstring med let trykafastende effekt. Anvendes som polstring til ortoser. Polstringen har lukkede celler, er let at rengøre og kan fæstnes på ortosen inden opvarming i vandbad. Materialet er selvklæbende. Den lavere klæbeevne forenkler ved udskiftning af polstring. Let at klippe til ønsket form.

Art.nr.	Farve	Klæbeevne	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51120	Beige	Høj	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
51115	Beige	Lav	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark





Fleecy Web

Meget blødt og selvklæbende materiale i 100% bomuld, der også kendes som mollskin. Anvendes som polstring til ortoser. Meget føjelig og derfor let at aplikere i en færdig ortose.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51110	Rosa	225 mm	400 mm	2 mm	4 ark
51104	Rosa	50 mm	3 m		1 rulle



Fleecy Foam

Blødt selvklæbende materiale lamineret mod en skumkerne. Giver let trykafastende effekt. Anvendes som aflastning af trykpunkter eller som polstring i hele ortosen.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51105	Beige	230 mm	460 mm	4,8 mm	4 ark



Mollskin rulle

Blødt materiale med selvklæbende bagside. Anvendes til polstring af ortoser og som kantpolstring.

Øvrigt: Indeholder latex.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51125	Beige	300 mm	4,6 m	0,8 mm	1 rulle



Molestick

Blødt materiale lamineret med en skumkerne der giver let trykafastende effekt. Anvendes til polstring af ortoser. Bagside med lav klæbeevne giver mulighed for enkelt at skifte polstring ved behov.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51135	Beige	150 mm	5,5 m	3,2 mm	1 rulle
51136	Beige	230 mm	3,7 m	3,2 mm	1 rulle

Frottépolstring

Blødt frottémateriale med skumkerne der giver let trykafastende effekt. Anvendes til polstring af ortoser og som kantpolstring. Opsuger fugtighed og lader huden ånde. Følgelig og derfor let at aplikere i en færdig ortose.

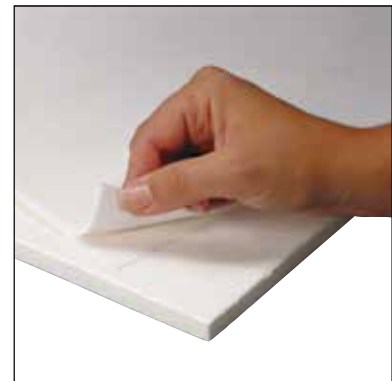
Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51145	Lyseblå	460 mm	610 mm	3,2 mm	4



Kushionflex polstring

Et stabilt materiale med en tykkelse på 3,2 mm. Kan ikke trykkes helt flad. Beregnet til polstring af ortoser. Materialet har lukkede celler, er let at rengøre og kan fæstes på ortosen inden opvarming i vandbad. Materialet er selvklæbende.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51150	Hvid	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark



Gel-polstring

Aflastende gel, der ikke kan trykkes helt flad. Til ortoser, handsker og sko. Fordeler trykket og mindsker friktionen mod huden. Kan klippes til ønsket størrelse. Det anbefales at kanterne låses med for eksempel kirurgisk tape efter tilklipning. Mindre variation i farven kan forekomme.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51140	Gul	250 mm	340 mm	3,2 mm	1 ark
51141	Gul	250 mm	340 mm	4,8 mm	1 ark
51142	Gul	250 mm	340 mm	6,4 mm	1 ark



3D-Safe

3D-Safe er et kantbånd af polyetyleneskumplast. Båndet er selvklæbende med lidt stretch. Enkelt og hurtigt at aplikere. For øget stretch og klæbeevne bør man varme kantbåndet med varmluftpistol før applikering.

Anvendelsesområde: Som kantbånd eller polstring på ortoser.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
64200	Hvid	40 mm	10 m	3 mm	1 rulle





X-LITE® termoplastisk kantbånd

X-Lite termoplastisk kantbånd er fremstillet af samme materiale som X-Lite.

Båndet varmes i vandbad og hæfter direkte mod X-Lite og vor øvrige lavtemperaturplaster. Ortoserne får en blød og fin kant.

Øvrigt: Pakken à 50 stk. ark levereres i plastpose.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
64185	Hvid	18 mm	7,5 m	1
64180	Hvid	25 mm	7,5 m	1
64190	Hvid	50 mm	7,5 m	1
64186	Grøn	18 mm	7,5 m	1
64181	Grøn	25 mm	7,5 m	1
64192	Grøn	50 mm	7,5 m	1
64183	Hvid	18 mm	500 mm	50
64187	Hvid	25 mm	500 mm	50
64189	Hvid	50 mm	500 mm	50
64184	Grøn	18 mm	500 mm	50
64188	Grøn	25 mm	500 mm	50
64191	Grøn	50 mm	500 mm	50



Foambind

Foambind er en åndbar skumgummipolstring. Polstringen giver god støddæmpning og folder ikke så let under gipsen som traditionel gipspolstring.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
64480	Hvid	75 mm	2,75 m	20 rulle
64485	Hvid	100 mm	2,75 m	16 rulle
64490	Hvid	125 mm	2,75 m	10 rulle



Neoprene™

Latexfri neopren med en nylonside og en side med blød velour. Hård velcro hæfter let mod den bløde velour. Anvendes til produktion af bløde ortoser eller som ortosebånd. Er let elastisk, hvilket giver god pasform. Materialet bevarer varmen og bidrager til øget blodcirkulation. Velegnet til patienter med reumatologiske sygdomme.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Antal/pakn.	Ark/rulle
51180	Beige	460 mm	610 mm	2,0 mm	1	Ark
51181	Beige	150 mm	970 mm	3,2 mm	1	Ark
51183	Beige	25 mm	3,2 m	3,2 mm	1	Rulle

Breathoprene

Latexfri neopren i høj kvalitet. Åndbart letvægtsmateriale der transporterer fugtighed bort fra huden. Anvendes til fremstilling af bløde ortoser eller som ortosebånd. Er let elastisk, hvilket giver god pasform. Materialet bevarer varmen og bidrager til øget blodcirkulation. Velegnet til patienter med reumatologiske sygdomme. To tykkelser og et bredt udvalg af farver.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Tykkelse	Pakn.
51002	Sort	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 ark
51003	Rød	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 ark
51004	Lilla	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 ark
51006	Blå	450 mm	600 mm	3,2 mm	1 ark
51007	Sort	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 ark
51008	Rød	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 ark
51009	Lilla	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 ark
51010	Beige	450 mm	600 mm	1,6 mm	1 ark



TensoWrap™

TensoWrap™ er Camp's sortiment af materialet Fabrifoam. Tensowrap kan anvendes inden for mange forskellige områder: Til produktion af bløde ortoser, ortosebånd, stabiliserende forbindelse og kompressionsforbinding. Et alternativ til neopren. TensoWrap findes i to forskellige grader af stretch. Materialet er hudvenligt, åndbart og transporterer fugtighed bort fra huden. Materialet der er "low profile" har en non slip side der ikke glider mod huden, og en side hvor hård velcro let hæfter. Indeholder ikke gummi eller latex.

TensoWrap™ - Pro

TensoWrap™ med lav til medium elasticitet. Elastisk primært i én retning.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
50500	Beige	50 mm	3,6 m	2 rulle
50501	Beige	100 mm	4,5 m	1 rulle
50502	Beige	150 mm	4,5 m	1 rulle



TensoWrap™ - Nu

TensoWrap™ med medium elasticitet. Elastisk i alle retninger. Former sig godt efter kroppens konturer.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
50505	Blå	100 mm	0,91 m	3 rulle
50506	Blå	100 mm	1,22 m	3 rulle
50507	Blå	150 mm	0,91 m	3 rulle
50508	Blå	150 mm	1,22 m	3 rulle
50509	Sort	430 mm	560 mm	1 rulle





Latex Rubber bånd

Latexbånd der anvendes sammen med en tourniquet-manchet for at tømme en arm eller ben for blod. Må kun anvendes af personale med kundskab i tourniquet-metoden. Båndet er fremstillet i naturgummi. Giver god støtte og god kompression.

Anvendelsesområde: Ved tourniquetbehandling.

Øvrigt: Indeholder latex. Ikke steril.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
43100	Beige	75 mm	3,6 m	1 rulle
43100	Beige	100 mm	3,6 m	1 rulle
43100	Beige	150 mm	3,6 m	1 rulle



Velcro blød standard

Den bløde del af standard velcro fremstillet af vævet bånd med syede kanter. God fasthed i både træk- og åbningsretning. Kan anvendes ved temperaturer mellem -30° til +140°C.

Øvrigt: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25020	Hvid	20 mm	25 m	1 rulle
25020	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25020	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25021	Beige	25 mm	25 m	1 rulle
25021	Beige	50 mm	25 m	1 rulle
25027	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25027	Sort	50 mm	25 m	1 rulle



Velcro hård, standard

Hård velcro med hæfteoverflade på en side mod blød velcro. Fremstillet af vævet bånd med syede kanter. God fasthed i både træk- og åbningsretning. Kan anvendes i temperaturer mellem -30° til +140°C.

Øvrigt: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25020	Hvid	20 mm	25 m	1 rulle
25020	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25020	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25021	Beige	25 mm	25 m	1 rulle
25021	Beige	50 mm	25 m	1 rulle
25027	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25027	Sort	50 mm	25 m	1 rulle

Velcro blød, elastisk

Den bløde del af elastisk velcro. God fasthed i både træk- og åbningsretning. Kan anvendes ved temperaturer mellem -30° til +140°C.

Øvrigt: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25022	Hvid	30 mm	10 m	1 rulle
25022	Hvid	50 mm	10 m	1 rulle
25023	Beige	30 mm	10 m	1 rulle
25023	Beige	50 mm	10 m	1 rulle



Velcro blød, selvklæbende

Blød, selvklæbende velcro der hæfter mod hård velcro. God fasthed i både træk- og åbningsretning. Kan bearbejdes i temperaturer mellem -10° til +80°C. Klæbeevne ved højere og lavere temperaturer er afhængig af fugtighed og overflade.

Øvrigt: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25024	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25024	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25025	Beige	25 mm	25 m	1 rulle
25025	Beige	50 mm	25 m	1 rulle
25028	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25028	Sort	50 mm	25 m	1 rulle



Velcro hård, selvklæbende

Hård selvklæbende velcro der hæfter mod blød velcro. God fasthed i både træk- og åbningsretning. Kan bearbejdes i temperaturer mellem -10° til +80°C. Klæbeevne ved højere og lavere temperaturer er afhængig af fugtighed og overflade.

Øvrigt: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25024	Hvid	20 mm	25 m	1 rulle
25024	Hvid	25 mm	25 m	1 rulle
25024	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25025	Beige	25 mm	25 m	1 rulle
25025	Beige	50 mm	25 m	1 rulle
25028	Sort	25 mm	25 m	1 rulle
25028	Sort	50 mm	25 m	1 rulle





Velcro komfort blød, elastisk

Den bløde del af elastisk velcro i ekstra kraftig kvalitet. Velcroen har bløde kanter for at undgå at den gnaver. (Samme bånd der anvendes i CTS Håndledsortose art. nr. 28542.)

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25030	Hvid	19 mm	4,5 m	1 rulle
25030	Hvid	25 mm	4,5 m	1 rulle
25030	Hvid	50 mm	4,5 m	1 rulle



Mikrofix hård, selvklebende

Selvklebende hård velcro der hæfter mod Mikrofix blød og andre typer blød velcro. Ekstra tynd på grund af korte hæftetroge der sidder meget tæt. Den selvklebende bagside hæfter mod de fleste materialer.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Förp.
25040	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25041	Sort	50 mm	25 m	1 rulle



Mikrofix blød

Den bløde del af selvklebende velcro der hæfter mod Mikrofix og andre typer hård velcro. Ekstra tyndt.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25042	Hvid	50 mm	25 m	1 rulle
25043	Sort	50 mm	25 m	1 rulle



Blød AFO bånd

Et dobbeltvævet blødt bånd med let elasticitet for øget smidighed. Velegnet til forskellige ortoseapplikationer. Hæfter mod hård velcro.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
25060	Sort	40 mm	10 m	1 rulle
25061	Sort	50 mm	10 m	1 rulle

D-ring plast

D-ringe i plast. Findes med eller uden fæste.

Art.nr.	Farve	Model	Indvendig bredde	Pakn.
25070	Hvid	Uden fæste	25 mm	25 styk
25070	Hvid	Uden fæste	50 mm	25 styk
25071	Hvid	Med fæste	25 mm	25 styk
25071	Hvid	Med fæste	50 mm	25 styk



D-ring stål

D-ringe i stål med rulle i plast.

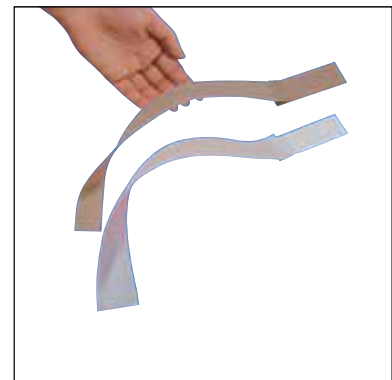
Art.nr.	Indvendig bredde	Pakn.
25072	25 mm	25
25072	38 mm	25
25072	50 mm	25



Velcrobånd monterede

Færdigsyede bånd fremstillet af "ortosebånd robust" og selvklæbende hård velcro. "Ortosebånd robust" er ekstra slidstærkt og kan lukkes og åbnes mere end 1000 gange. Uelastisk.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
51151	Hvid	25 mm	360 mm	10
51152	Hvid	50 mm	360 mm	10



Ekstra tyndt bånd

Ekstra tyndt og blødt bånd til mindre ortoser. Hård velcro hæfter til en side af båndet. Pakket i dispenser.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
51155	Hvid	13 mm	9 m	1 dispenser





Ortosebånd

Blødt bånd med skumkerne i midten. Kan klippes til ønsket bredde og har selv-låsende kant. Hård velcro hæfter på begge sider af båndet. Pakket i dispenser.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
51160	Beige	25 mm	9 m	1 dispenser
51161	Beige	50 mm	9 m	1 dispenser



Ortosebånd robust

Ekstra slidstærkt og blødt bånd med en tynd skumkerne i midten. Kan lukkes og åbnes mere end 1000 gange. Uelastisk. Velcro hæfter på begge sider af båndet.

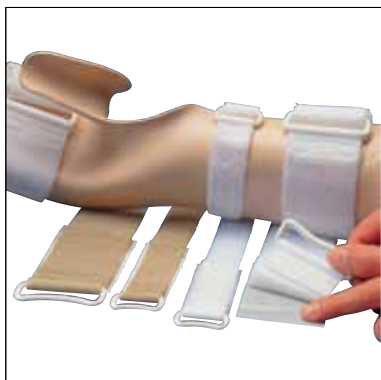
Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
51165	Blå/hvid	25 mm	9 m	1 dispenser
51166	Blå/hvid	50 mm	9 m	1 dispenser
51167	Hvid	25 mm	9 m	1 dispenser
51168	Hvid	50 mm	9 m	1 dispenser
51169	Beige	25 mm	9 m	1 dispenser
51170	Beige	50 mm	9 m	1 dispenser



Foam-bånd

Ekstra blødt bånd med skumkerne i midten. Kan klippes til ønsket bredde og har selv-låsende kant. Hård velcro hæfter på begge sider af båndet.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
51175	Blå	25 mm	4,6 m	1 rulle
51176	Blå	50 mm	4,6 m	1 rulle
51178	Hvid	25 mm	4,6 m	1 rulle
51177	Hvid	50 mm	4,6 m	1 rulle



Velcrobånd med D-ring

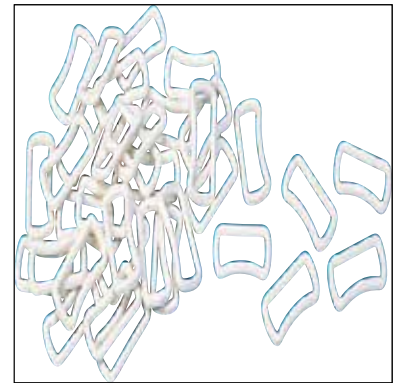
Selvklebende blød velcro med D-ring af nylon. Hård velcro er monteret som lukning på båndet.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
51185	Hvid	25 mm	300 mm	10
51186	Hvid	25 mm	460 mm	10
51187	Hvid	50 mm	300 mm	10
51188	Hvid	50 mm	460 mm	10

D-ring nylon

D-ringe i nylon. To bredder.

Art.nr.	Farve	Indvendig bredde	Pakn.
51260	Hvid	25 mm	50 styk
51260	Hvid	50 mm	25 styk



X-LITE® termoplastisk velcro

X-Lite velcro har en bagside af X-Lite. Ved opvarmning hæfter den mod X-Lite, 3D-Lite og vore øvrige lavtemperaturplaster. Varmes i vandbad eller med varmluftpistol. Blød velcro eller ortosebånd applikeres derpå som sædvanlig.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Antal	Pakn.
64196	Hvid	50 mm	5 m	1	Dispenser
64195	Hvid	50 mm	500 mm	5	Pose



Klisterbind

Tape der klæber til sig selv og giver god kompression og let støtte, selv under høj aktivitet. Klæber ikke mod huden.

Anvendelsesområde: Kompression, støtte og til at holde bandager på plads.

Øvrigt: Indeholder latex. Ikke steril.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
53540	Beige	25 mm	4,6 m	30 rulle
53540	Beige	38 mm	4,6 m	48 rulle
53540	Beige	51 mm	4,6 m	36 rulle
53540	Beige	76 mm	4,6 m	24 rulle
53540	Beige	102 mm	4,6 m	18 rulle



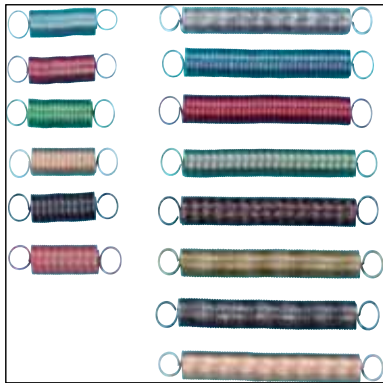
Fingerløkke

Bløde fingerløkker i skind, der enkelt kan trimmes til ønsket bredde og form. Metaløjer gør det let at fæste tråd og elastik.

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Art.nr.	Farve	Bredde	Længde	Pakn.
51232	Brun	22 mm	76 mm	10 styk
51233	Brun	22 mm	102 mm	10 styk



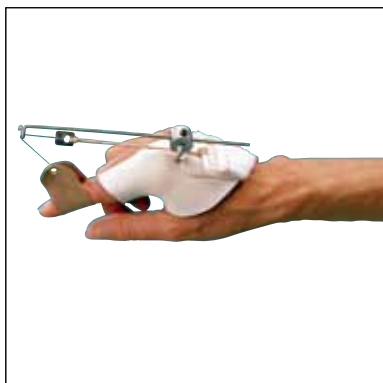


Graderede fjedre

Fjedre af rustfri stål fremstillet specielt for at opretholde og kontrollere kraften ved brug i dynamiske ortoser.

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Art.nr.	Farve	Størrelse	Modstand i gram	Længde	Pakning
51250	Grå	A	20-50 g	51 mm	5 styk
51250	Mørkeblå	B	30-100 g	51 mm	5 styk
51250	Vinrød	C	65-195 g	51 mm	5 styk
51250	Grøn	D	145-405 g	51 mm	5 styk
51250	Brun	E	180-610 g	51 mm	5 styk
51250	Guld	F	250-795 g	51 mm	5 styk
51250	Sort	G	315-1020 g	51 mm	5 styk
51250	Gul	H	350-1245 g	51 mm	5 styk



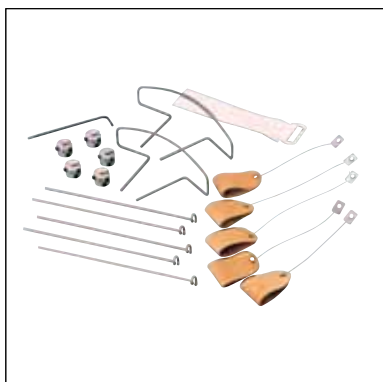
Fleksions-/ekstensionsæt

Individuelle udtriggerkomponenter til dynamiske ortoser. Hver del kan tilpasses individuelt til MCP-, PIP- eller DIP-leddene i fleksion eller ekstension. De små buede udtriggere placeres over MCP-leddet eller på fingeren.

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Øvrigt: Hvert sæt indeholder 5 stk. buede udtriggere, holdere, stænger, låsemuffer, fingerslyngere med tråd, D-ringe med fæste til gummibånd/fjeder og en sekskant-nøgle. Ortosemateriale købes separat efter eget ønske.

Art.nr.	Pakn.
51270	Komplet sæt



Justerbar udtrigger til ekstension

Komponenter til dynamisk ekstensionsortose med lav profil. Tilpasses til MCP-, PIP- eller DIP-led. Hver finger kan tilpasses individuelt.

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Øvrigt: Komplet sæt. Ortosemateriale købes separat efter eget ønske.

Art.nr.	Pakn.
51300	Komplet sæt

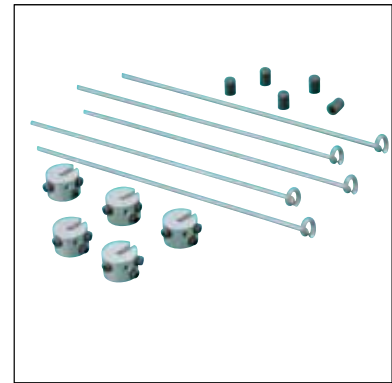
Erstatningsæt til justerbare udriggere

Tilbehør til udriggere.

Anvendelsesområde: Til dynamiske ortoser.

Øvrigt: Holdere, stænger og låsemuffer, 5 stk. af hver.

Art.nr.	Pakn.
51301	Komplet sæt.



Polycar C

Polycar C er et kompositmateriale bestående af kulfiber og polypropen, der yder gode forstærkningsmuligheder af såler og ortoser. Materialet har lav vægt og findes i to fibervarianter. Materialet er let at forme, selv i ekstreme konturer. Polycar C hæfter let til polypropen, metal og sig selv. Varmes ved 185 - 200°C.

Anvendelsesområde: Forstærkning ved ortoseproduktion.

Art.nr.	Fiberrretning	Bredde/Størrelse	Længde	Tykkelse	Model
62350	50/50	300 mm	300 mm	1,5 mm	1 Ark
62351	50/50	300 mm	300 mm	2,3 mm	1 Ark
62352	50/50	300 mm	300 mm	3 mm	1 Ark
62353	80/20	300 mm	450 mm	3 mm	1 Ark
62355		Small	110 mm	1,5 mm	1 Halvmåne
62355		Medium	140 mm	2,3 mm	1 Halvmåne
62355		Large	165 mm	2,3 mm	1 Halvmåne



Oversigt lavtemperaturplast

	Sansplint	Polyform	Polyflex	Aquaplast Original	Aquaplast T	Aquaplast T Antimikrobial	Aquaplast T Produkt
Farveændring	Nej	Nej	Nej	Bliver transparent	Bliver transparent	Bliver transparent	Bliver transparent
Hæfter mod huden	I mindre grad anvendt i inderstrømpe	Nej	Nej	Ja	Nej	Nej	Nej
Hæfter mod sig selv	Til en vis grad under bearbejdning Permanent ved sammentrykning	Til en vis grad Ikke permanent *)	Til en vis grad Ikke permanent *)	Permanent	Til en vis grad under bearbejdning Ikke permanent *)	Nej	Til en vis grad under bearbejdning Permanent ved sammentrykning *)
Føjelighed	Modstandskraftig	Meget føjelig	Noget begrænset	Begrænset	Begrænset	Begrænset	Meget føjelig
Stretch-modstand	Maximum	Minimum	Medium	Medium	Medium	Medium	Minimum
Smidighed	Mindre god	Særdeles god	Meget god	God	God	God	Særdeles god
Hukommelse (Kan omformes)	En del (Til efterjustering)	En del (Til efterjustering)	En del (Til efterjustering)	Ja	Ja	Ja	Ja
Fingeraftryk	Nej	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej	Nej
Kanter	Fine Kan let trimmes	Fine Kan let trimmes	Fine Kan let trimmes	Fine	Fine	Fine	Fine
Perf/Uperf	Massiv Perf 2,5 %	Massiv Perf 1%	Massiv Perf 1%	Massiv Perf 13 % Perf 19 %	Massiv Perf 1 % Perf 13 % Perf 19 % Perf 42 %	Massiv Perf 19 %	Massiv Perf 19 %
Farver	Beige	Hvid Beige	Hvid	Hvid Beige	Hvid	Hvid	Hvid
Temperatur og tid i vandbad	70-80°C 30 sek – 1 min	65-70°C 30 sek – 1 min	65-70°C 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min
Bearbejdningstid 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm	1-3 min (2 mm) 4-5 min (3 mm)	1 min 3-5 min	2-3 min 4-6 min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	2-3 min 4-6 min	2-3 min 4-6 min
	Sansplint	Polyform	Polyflex	Aquaplast Original	Aquaplast T	Aquaplast T Antimikrobial	Aquaplast T Produkt

*) Kan hæfte permanent mod sig selv ved at slibe eller skrabe i overfladen med skarpt instrument.

Plast T lrape	Aquaplast Water- colors	Ezeform	Ezeform Antimikro- bial	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	
ansperant	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Farveændring
nej	Nej	I mindre grad Trækker i hårene	Nej	Nej	Nej	Nej	Hæfter mod huden
grad un- bejdning t ved sam- ykning)	Ej permanent)	Til en vis grad un- der bearbejdning Permanent ved sam- mentrykning	Nej	Kan skilles ved opvarmning	Kan skilles ved opvarmning	Nej	Hæfter mod sig selv
føjelig	Begrænset	Modstandskraftig	Modstandskraftig	Begrænset Kun i én retning	Begrænset Kun i én retning	Begrænset Kun i én retning	Føjelighed
mum	Medium	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Maximum	Stretch- modstand
les god	God	Mindre god	Mindre god	God	God	Mindre god	Smidighed
a	Ja	En del (Til efterjustering)	En del (Til efterjustering)	Ja	Ja	Ja	Hukommelse (Kan omformes)
nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Fingeraftryk
ne	Fine	Fine	Bør trimmes	Bør trimmes	Bør trimmes	Bør trimmes	Kanter
ssiv	Massiv Perf 13 % Perf 19 %	Massiv	Massiv Perf 1%	Netstruktur	Netstruktur	Tredimensionel netstruktur	Perf/Uperf
vid	Mange Se udvalget i kataloget	Hvid Beige Blå	Hvid	Hvid Lyseblå Lys grøn	Dispenser/ark: Beige Ruller:Hvid	Beige	Farver
75°C min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70-75°C 35 sek – 1 min	70°C Ark: 1 min Rulle: 2 min	70°C Ark: 1 min Rulle: 2 min	70°C 3 mm: 2 min 5 mm: 2 min 7 mm: 2 min	Temperatur Tid i vandbad
min min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	1-2 min 4-6 min	4-6 min	Ark: 45 s - 1 min Rulle: 2 - 3 min	Ark: 30 - 45 s Rulle: 60 - 90 s	2-3 min	Bearsbejdningstid 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm
Plast T lrape	Aquaplast Water- colors	Ezeform	Ezeform Antimikro- bial	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	

Mange af vores plasttyper fremstilles desuden i andre farver, tykkelser og perforeringer end de der er angivet i skemaet. Kontakt kundeservice for yderligere information, tel. 43 96 66 99.

