



Plast og materiale

www.camp.no

X-LITE®

3D-LITE™

C-LITE®

Ved vår fabrikk i Belgia produserer vi tre ulike typer plastgipsmateriale som er ideelle for alle typer av gips og ortoser. De tre produktene skiller seg en del fra hverandre når det gjelder sammensetting, men er selvfølgelig helt giftfrie. X-LITE er dessuten helt biologisk nedbrytbart.

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

- Helt ufarlige materialer, inneholder ingen isocyanater eller glassfiber.
- Miljøvennlige.
- Intet behov for utsug.
- Intet behov for beskytteshansker eller munnbeskyttelse.
- Ikke noe søl, kladd eller støv.
- Meget lav vekt, noe som er en fordel for pasienten.
- Luftige og fordelaktige for hud og sårleging.
- Tåler fuktighet.
- Ubegrenset lagringstid.
- Slipper igjennom røntgenstråler.

X-LITE®

Lavtemperaturplast bestående av 100% bomullsvev som er impregnert med termoplast. Dette gir et sterkt, stabilt og meget holdbart materiale som samtidig er luftig og lett. X-LITE varmes i vannbad ved 70°C og kan lett formes om. Stabiliteten kan økes ved å bruke flere lag materiale. Ettersom materialet har meget høy klebeevne, kan alle biter som er til overs brukes som forsterkningsmateriale eller til mindre applikasjoner.

3D-LITE™

Lavtemperaturplast bestående av tredimensjonal polyestervev som er impregnert med termoplast. Materialet er stabilt, lett, luftig og enkelt å applisere. Det har en smidig overflate og det blir ingen fingeravtrykk i materialet under bearbeiding. 3D-LITE materialet varmes i 70°C i ovn eller med varmluftpistol. Kan enkelt formes om.

C-LITE®

Lavtemperaturplast bestående av 100% bomullsvev som er impregnert med termoplast. I forskjell fra X-LITE har C-LITE en tekstil nylonoverflate som gir materialet farge. C-LITE finnes for øyeblikket kun som ruller i 5 ulike farger og i 8 ulike bredder. C-LITE er i hovedsak laget for å brukes til sirkulærgips, men fungerer med fordel også til mindre håndskinner og lignende.

Gipsing

Både X-LITE® og C-LITE® finnes som ruller for sirkulærgips. Ettersom materialet er helt uten giftige stoffer, trenger ikke den som arbeider med materialet hverken hansker eller annet beskyttelsesutstyr. Begge materialene sages enkelt opp med gipssag eller sagetråd uten å støve. Gipsen kan belastes allerede etter 30 minutter. Materialene slipper igjennom røntgenstråler opp til 3 lag.

Ortoser og skinner

Når det gjelder ortoser og skinner er alle tre materialene egnet avhengig av hva man ønsker å lage. Valg av materiale er avhengig av tilgjengelig utrustning, kroppsdel og ønskelig stabilitet og formbarhet.



C-LITE®

C-LITE er det fargerike alternativet. Selvsagt er også dette gipsmaterialet også helt uten isocyanater og glassfiber. Rullen finnes i fem farger og hver farge finnes i 8 ulike bredder. Rullene som ikke har noen beskyttelsesfolie mellom lagene rulles enkelt og raskt på pasienten ved applisering. Oppvarmingstemperaturen for C-LITE er 65° i ca. 1 - 1,5 min. Selv om materialet ligger på rull kan det enkelt brukes til ulike typer skinner.

Annet: Breddene 120 mm og 200 mm, samt fargene Svart og Lilla er bestillingsvare.

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

**NYHET!**



X-LITE® Classic ark og dispenser

X-LITE Classic er det mest stabile X-LITE alternativet. Hullene er litt større og materialet litt tykkere enn X-LITE Premium. X-LITE Classic bestilles enten som ark eller på rull (dispenser).

Bruksområder: Større ortoser samt gipsskinner.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
64278	Hvit	25 mm	500 mm	50	Ark
64279	Hvit	50 mm	500 mm	50	Ark
64293	Hvit	75 mm	375 mm	15	Ark
64294	Hvit	100 mm	375 mm	15	Ark
64295	Hvit	125 mm	375 mm	15	Ark
64296	Hvit	150 mm	375 mm	15	Ark
64297	Hvit	150 mm	900 mm	15	Ark
64290	Hvit	200 mm	375 mm	15	Ark
64291	Hvit	200 mm	1,2 m	15	Ark
64292	Hvit	200 mm	900 mm	15	Ark
64298	Hvit	450 mm	500 mm	10	Ark
64299	Hvit	500 mm	500 mm	10	Ark
64283	Grønn	75 mm	375 mm	15	Ark
64284	Grønn	100 mm	375 mm	15	Ark
64285	Grønn	125 mm	375 mm	15	Ark
64286	Grønn	150 mm	375 mm	15	Ark
64287	Grønn	150 mm	900 mm	15	Ark
64280	Grønn	200 mm	375 mm	15	Ark
64281	Grønn	200 mm	1,2 m	15	Ark
64282	Grønn	200 mm	900 mm	15	Ark
64288	Grønn	450 mm	500 mm	10	Ark
64289	Grønn	500 mm	500 mm	10	Ark
64250	Hvit	75 mm	10 m	1	Dispenser
64251	Hvit	100 mm	10 m	1	Dispenser
64254	Hvit	125 mm	10 m	1	Dispenser
64252	Hvit	150 mm	10 m	1	Dispenser
64253	Hvit	200 mm	10 m	1	Dispenser
64230	Grønn	75 mm	10 m	1	Dispenser
64231	Grønn	100 mm	10 m	1	Dispenser
64232	Grønn	150 mm	10 m	1	Dispenser
64233	Grønn	200 mm	10 m	1	Dispenser

X-LITE® Premium ark og dispenser

X-LITE Premium er det litt smidigere og mer føyelige alternativet. Hullene er litt mindre og materialet litt tynnere enn X-LITE Classic. X-LITE Premium bestilles enten som ark eller på rull (dispenser).

Bruksområder: Mindre ortoser samt gipsskinner.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
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 rull

X-LITE Classic er det mest stabile X-LITE alternativet. Hullene er litt større og materialet er litt tykkere enn premium. Beskyttelsesfolie finnes mellom lagene i rullen. Rullene kan brukes igjen selv etter bløtlegging i vannbad.

Bruksområde: Sirkulærgips.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64103	Hvit	50 mm	1,8 m	20 ruller
64133	Hvit	75 mm	1,8 m	20 ruller
64143	Hvit	100 mm	1,8 m	10 ruller
64153	Hvit	125 mm	1,8 m	10 ruller
64163	Hvit	150 mm	1,8 m	10 ruller
64104	Blå	50 mm	1,8 m	20 ruller
64134	Blå	75 mm	1,8 m	20 ruller
64144	Blå	100 mm	1,8 m	10 ruller
64154	Blå	125 mm	1,8 m	10 ruller
64164	Blå	150 mm	1,8 m	10 ruller
64105	Grønn	50 mm	1,8 m	20 ruller
64135	Grønn	75 mm	1,8 m	20 ruller
64145	Grønn	100 mm	1,8 m	10 ruller
64155	Grønn	125 mm	1,8 m	10 ruller
64165	Grønn	150 mm	1,8 m	10 ruller





X-LITE® Premium rull

X-LITE Premium er det litt smidigere og mer føyelige alternativet. Hullene er litt mindre og materialet litt tynnere enn Classic. Beskyttelsesfolie finnes mellom lagene i rullen. Rullene kan brukes igjen selv etter bløtlegging i vannbad.

Bruksområde: Sirkulærgips til mindre kroppsegment eller sirkulærgips som ikke skal belastes.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64205	Hvit	50 mm	1,8 m	5 ruller
64207	Hvit	75 mm	1,8 m	5 ruller
64209	Hvit	100 mm	1,8 m	5 ruller
64210	Hvit	125 mm	1,8 m	5 ruller
64211	Hvit	150 mm	1,8 m	5 ruller



X-LITE® termoplastisk kanteband

X-LITE termoplastisk kanteband er laget av samme materiale som X-LITE. Båndet varmes i vannbad og fester direkte til X-LITE og våre øvrige lavtemperaturplaster. Ortosene får en myk og fin kant.

Annet: Ark à 50 stk. leveres i plastpose.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
64185	Hvit	18 mm	7,5 m	1	Dispenser
64180	Hvit	25 mm	7,5 m	1	Dispenser
64190	Hvit	50 mm	7,5 m	1	Dispenser
64186	Grønn	18 mm	7,5 m	1	Dispenser
64181	Grønn	25 mm	7,5 m	1	Dispenser
64192	Grønn	50 mm	7,5 m	1	Dispenser
64183	Hvit	18 mm	500 mm	50	Ark
64187	Hvit	25 mm	500 mm	50	Ark
64189	Hvit	50 mm	500 mm	50	Ark
64184	Grønn	18 mm	500 mm	50	Ark
64188	Grønn	25 mm	500 mm	50	Ark
64191	Grønn	50 mm	500 mm	50	Ark



X-LITE® termoplastisk borrelås

X-LITE borrelås har en bakside av X-LITE som ved oppvarming fester til X-LITE , 3D-LITE og våre øvrige lavtemperaturplaster. Det varmes i vannbad eller med varmluftpistol. Myk eller hard borrelås appliseres etterpå som vanlig.

Annet: Ark à 5 stk. leveres i plastpose.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Antall pr. pk.	Ark/Dispenser
64195	Hvit	50 mm	500 mm	5	Ark
64196	Hvit	50 mm	5 m	1	Dispenser

Stockinette ortosestrømpe

Rundstrikket ortose- og gipsstrømpe i 100% ubleket polypropen. Det myke, ribbestrikkede materialet føles godt mot huden.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64400	Hvit	21 mm	23 m	1 ruller
64401	Hvit	30 mm	10 m	1 ruller
64411	Hvit	50 mm	10 m	1 ruller
64421	Hvit	70 mm	10 m	1 ruller
64431	Hvit	100 mm	10 m	1 ruller
64441	Hvit	150 mm	10 m	1 ruller
64442	Hvit	200 mm	10 m	1 ruller



Foam-bind

Foam-bindet er en skumgummipolstring som puster og ikke trekker til seg så mye vann. Polstringen gir bra støtdemping og er ikke like følsom for bretter som tradisjonell gipsolstring.

Bruksområde: Som polstring under gips av X-Lite.

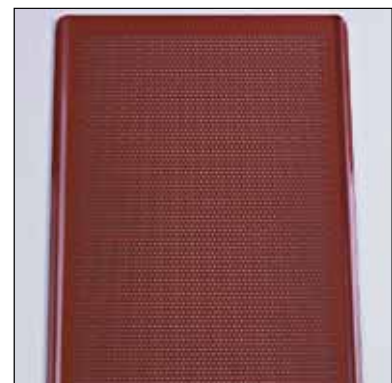
Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64480	Hvit	75 mm	2,75 m	20 ruller
64485	Hvit	100 mm	2,75 m	16 ruller
64490	Hvit	125 mm	2,75 m	10 ruller



X-LITE® plate med silikonbelegg

Brukes som arbeidsoverflate ved gipsing med X-LITE. Silikonbelegget forhindrer at X-LITE fester seg til underlaget. Den perforerte overflaten på platen gjør at overflødig vann fra X-LITE rullene lett kan renne ned under platen og suges opp av underliggende håndduk.

Art.nr.	Bredde	Lengde
64811	325 mm	530 mm



X-LITE® gipssåle

Lett formet gipssåle som passer både venstre og høyre fot. Beregnet som såle til X-LITE ortoser. Såle og borrelås kan brukes om igjen etter nøye rengjøring.

Art.nr.	Farge	Størrelse	Innersålens lengde	Pk.
64330	Svart	Small	23,5 cm	5 stk.
64330	Svart	Medium	25 cm	5 stk.
64330	Svart	Large	28 cm	5 stk.
64332	Svart	Ekstra borrelås	2,5x104 cm	5 stk.





Postoperativ Sko

Behandlingssko laget av slitesterk laminert nylon. Overdelen er formsydd med god overlapping for å passe såvel mindre føtter som gips. Polstringen i hælpertiet er bekvem og beskytter mot gnagsår. Hælkappen er forsterket for å holde foten på plass. Sålen er stiv og rett uten avrulling.

Ved enklere mellomfotsoperasjoner kan gips utelates og skoen brukes direkte.

Bruksområder: Behandlingssko ved mellomfotsoperasjoner, tåfrakturer, hallux valgus-operasjoner eller som gipssko.

Art.nr.	Modell	Ve/Hø	Størrelse	Innersålens lengde
43205	Herre	Bilateral	Small	27 cm
43205	Herre	Bilateral	Medium	28 cm
43205	Herre	Bilateral	Large	30 cm
43205	Herre	Bilateral	X-Large	32 cm
43206	Dame	Bilateral	Small	24 cm
43206	Dame	Bilateral	Medium	26 cm
43206	Dame	Bilateral	Large	28 cm



Gipssko Rocker

Gips- eller postoperativ sko laget av svart canvas. Overdelen har en vid åpning med lange justerbare bånd for å passe såvel mindre føtter som gips. Hælpertiet er åpent og lukkes med borrelås. Båndenes plassering holder foten stødig på plass tross den åpne konstruksjonen. Sålen er stiv med avrulling foran og bak. Slitesåle av gummi.

Bruksområde: Gipssko.

Art.nr.	Ve/Hø	Størrelse	Innersålens lengde
43200	Bilateral	X-Small	20 cm
43200	Bilateral	Small	23 cm
43200	Bilateral	Small/Medium	26 cm
43200	Bilateral	Medium	29 cm
43200	Bilateral	Large	32 cm
43200	Bilateral	X-Large	34 cm

3D-Lite

3D-lite er en lavtemperaturplast som er laget av en tredimensjonal polyesterrev som er impregnert med termoplast. Materialet er stabilt, lett, luftig og enkel å forme. Det har en smidig overflate og det etterlates ingen fingeravtrykk i materialet under bearbeidingen. Materialet har stretch i en retning. Varmes i vannbad eller i oven ved 70°C.

Bruksområde: Ortoseproduksjon.

3 mm anbefales til små ortoser og mindre kroppsdeler.

5 mm anbefales til halvstore ortoser som for eksempel frakturortoser.

7 mm anbefales til større ortoser som for eksempel korsetter.

Art.nr.	Farge/Modell	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
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 kantebånd av polyeteneskumplast. Båndet er selvklebende og litt elastisk. Enkelt og raskt å applisere. For økt stretch og klebeevne bør man varme kantebåndet med varmluftpistol før applisering.

Bruksområder: Som kantebånd eller polstring på ortoser.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
64200	Hvit	40 mm	10 m	3 mm	1 rull



Lavtemperaturplaster



Det stilles ulike krav til ulike applikasjoner som lages i lavtemperaturplast. Camp tilbyr derfor et bredt utvalg av lavtemperaturplaster som gjør det mulig å finne riktige egenskaper ut fra pasientens behov.

De fleste av våre lavtemperaturplaster kommer fra Rolyan, som har mer enn 30 års erfaring innen området. Rolyan arbeider hele tiden for å bevare og forbedre sin høye kvalitet, og samtidig prioriteres forskning og utvikling av nye produkter. Samtlige plaster er ufarlige å bearbeide. Ingen skadelige stoffer avgis ved bearbeiding.

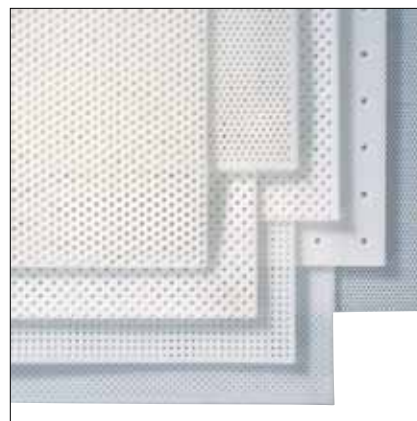
Plastenes og de ferdige ortosenes egenskaper er avhengige av en rekke ulike faktorer.

- Minne - evnen til å gå tilbake til opprinnelig form.
- Føyelighet - evnen til å tilpasse seg underlaget i oppvarmet tilstand.
- Stretchmotstand - Evnen å gi etter for strekking og trykk i oppvarmet tilstand.
- Festeevne - evnen til å feste til seg selv i oppvarmet tilstand.
- Oppvarmings- og bearbeidelsestid.

Ulike perforeringer for lavere vekt og ventilasjon.

- Perforert 1% - meget spredte, store hull (2,5 cm mellom hullene).
- Perforert 2,5% - spredte, store hull (1 cm mellom hullene).
- Optiperforert 19% - tettsittende små hull.
- Ultraperforert 13% - tettsittende veldig små hull.
- Superperforert 42% - meget tettsittende små hull.

VI ANBEFALER OPPBEVARING MØRKT OG TØRT.



Aquaplast™

Aquaplast™ sortimentet består av et bredt utvalg av materialer med flere felles, men også unike egenskaper for å møte ulike behov. Aquaplast er en plast det er enkelt å bearbeide.

Følgende materialer finnes i sortimentet:

Aquaplast™ Original Fester til seg selv

Aquaplast-T™ Har Non-sticky overflate

Aquaplast™ Prodrape™ -T Har Non-sticky overflate og meget høy formbarhetsgrad

Aquaplast-T™ Antimicrobial Har Non-sticky overflate og minsker risikoen for dårlig lukt

Aquatube™ Fester permanent mot andre Rolyanplaster

Aquaplast™ Watercolors Har Non-sticky overflate og finnes i mange farger



Aquaplast™ Original

Aquaplast™ Original finnes i mange tykkelser og perforeringer. Passer til et stort utvalg av ortoser. Materialet er ikke overflatebehandlet og fester umiddelbart og permanent til seg selv. Materialet former seg lett og har selvslående kanter. Har 100% minne og blir transparent ved oppvarming. Ved kontakt med materialoverflaten etterlates ingen fingeravtrykk. Kan også varmes i ovn.

Observer: Bruk bunnbeskytter i varmekaret.

Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en støttende ortose med en jevn og myk overflate.

Bruksområder: Som base til dynamiske og statiske ortoser; tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforet	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
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	Hvit	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark



OBS! Bruk bunnbeskyttelse i varmekaret.



Aquaplast-T™

Aquaplast-T™ finnes i mange tykkelser og perforeringer. Passer til et stort utvalg av ortoser. Den former seg godt og har selvåsende kanter. Har 100% minne og blir transparent ved oppvarming. Overflatebehandlet. Ved kontakt med materialoverflaten etterlates ingen fingeravtrykk. Kan også varmes i ovn.

Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en støttende ortose med en jevn og myk overflate. Egner seg for gjentatt økonomisk omarbeiding.

Bruksområder: Som base til dynamiske og statiske ortoser for tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforet	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50126	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50127	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50128	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50129	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50130	Hvit	Massiv	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50131	Hvit	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50133	Hvit	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50134	Hvit	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50135	Hvit	Superperf. 42%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50136	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50137	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50138	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50331	Hvit	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark



Aquaplast™ Prodrap™-T

Aquaplast™ Prodrap™-T er den Aquaplasten som har best formbarhet og føyeligheit. Den tilpasser seg veldig godt til konturer. Kantene er selvåsende. Har 100% minne og blir transparent ved oppvarming. Overflatebehandlet. Ved kontakt med materialoverflaten etterlates ingen fingeravtrykk. Kan også varmes i ovn.

Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en støttende ortose som følger alle konturer nært. Ideell for pasienter med verkende ledd. Egner seg for gjentatt økonomisk omarbeiding.

Bruksområder: Akutt traume, smerte og leddirritasjoner; tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforet	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50165	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50166	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark

Aquaplast-T™ Antimicrobial

Aquaplast-T™ Antimicrobial har en antimikrobiel behandling som hemmer tilvekst av bakterier og dårlig lukt. Overflatebehandlingen kan ikke "vaskes" bort. Når en skinne eller ortose skal brukes over lang tid, eller brukes i utsatte miljøer, er dette materialet velegnet. Øvrige egenskaper som Aquaplast-T™.

Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en støttende ortose med en jevn og myk overflate. Egner seg for gjentatt økonomisk omarbeiding.

Bruksområder: Som base til dynamiske og statiske tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser. Velegnet til slagortoser og til barn.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50352	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50350	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50353	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50351	Hvit	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark



Aquatube™

Tube laget av Aquaplast som fester permanent mot Aquaplast og andre Rolyan-plaster. Varmes på samme måte som de andre plasttypene/materialene. Finnes i tre ulike diametere.

Bruksområder: Til dynamiske utriggere og figur-8-ortoser.

Art.nr.	Farge	Størrelse	Ytre diameter	Indre diameter	Lengde	Pk.
50168	Hvit	Small	4,8 mm	1,6 mm	60 cm	1 stk.
50168	Hvit	Medium	6,4 mm	3,2 mm	60 cm	1 stk.
50168	Hvit	Large	9,5 mm	3,2 mm	60 cm	1 stk.





Aquaplast™ Watercolors™

Aquaplast™ Watercolors™ har samme egenskaper som Aquaplast-T™. Den finnes i mange tykkelser og perforeringer, som passer til et stort utvalg av ortoser. Dette gir pasient og terapeut stor valgfrihet. Den former seg godt og har selv-låsende kanter. Har 100% minne. De lyse fargene blir noe transparente ved oppvarming. Overflatebehandlet for å gi en "Non-sticky" overflate. Ved kontakt med materialoverflaten etterlates ingen fingeravtrykk. Kan også varmes i ovn. Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en støttende ortose med en jevn og føye-lig overflate. Egner seg for gjentatt økonomisk omarbeiding.

Bruksområder: Barneortoser, som base til dynamiske og statiske ortoser for tommel-, finger-, hånd- og håndledd. 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50144	Gråsvart	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50145	Gråsvart	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50146	Gråsvart	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50147	Gråsvart	Optiperf. 19%	450 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50334	Gråsvart	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	Optiperf. 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	Blå	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50141	Blå	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50142	Blå	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50333	Blå	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50302	Kongeblå	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50308	Kongeblå	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50318	Kongeblå	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50303	Lavendel	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50309	Lavendel	Optiperf. 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	Optiperf. 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	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50164	Lysegrønn	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50307	Lysegrønn	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50317	Lysegrønn	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50340	Lysegrønn	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50304	Sjokkrosa	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50300	Sjokkrosa	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50310	Sjokkrosa	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50314	Sjokkrosa	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50337	Sjokkrosa	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	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50150	Rød	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50151	Rød	Optiperf. 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	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50158	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50159	Beige	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50160	Beige	Massiv	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50161	Beige	Optiperf. 19%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark
50341	Beige	Ultraparf. 13%	460 mm	610 mm	1,6 mm	1 ark



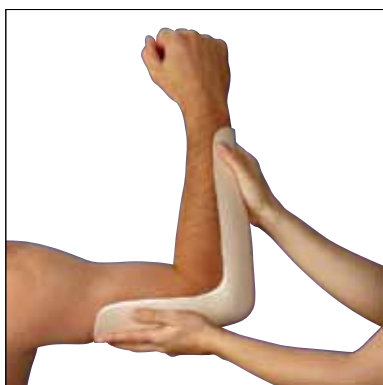
Polyform™ og Polyform™ light

Polyform har gode stretchegenskaper noe som gjør at materialet passer til komplekse ortoser. Det er lett overflatebehandlet og har selvåsende kanter. Har ikke minne. Passer erfarne terapeuter. Vær nøye da kontakt med materialoverflaten lett kan gi varige fingeravtrykk og merker.

Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en rigid og støttende ortose.

Bruksområder: Akutt traume, smerte og leddirritasjoner; tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50100	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50101	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50102	Hvit	Massiv	460 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50103	Hvit	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50104	Hvit	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50105	Hvit	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	Hvit	Massiv	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark



Polyflex II™

Polyflex II har gode stretchegenskaper, men ikke mer enn at kontrollen opprettholdes under ortoseproduksjonen. Materialet har et visst minne, noe som forenkler ved mindre justeringer. Lett overflatebehandlet. Kantene bør trimmes. Vær nøye da kontakt med materialoverflaten lett kan gi varige fingeravtrykk og merker.

Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en rigid og støttende ortose som er fleksibel, noe som forenkler på- og avtaking. Flexibiliteten i den ferdige ortosen kan utnyttes ved bruk til f. eks. pasienter med svak håndfunksjon eller lettere forhøyet tonus.

Bruksområder: Akutt traume, smerte og leddirritasjoner; tommel-, finger-, hånd- og håndleddsortoser; som base til dynamiske ortoser og ortoser til pasienter med neurologiske sykdommer.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50109	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	2,4 mm	1 ark
50110	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50111	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50112	Hvit	Massiv	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50113	Hvit	Perf. 1%	610 mm	910 mm	3,2 mm	1 ark
50114	Hvit	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50115	Hvit	Perf. 1%	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark

TailorSplint™

Tailorsplint er en allsidig plast. Dekker et bredt behov og kan brukes til mange ulike ortoser. Medium stretchmotstand tillater at platen kan bearbejdes litt hardere, samtidig som god kontroll opprettholdes. Overflatebehandlet. Kantene rulles enkelt og er selvlåsende. Ved kontakt med materialoverflaten etterlates ikke fingeravtrykk. Egenskaper for den ferdige ortosen: Overflaten er pudderaktig, noe som gir en fin finish.

Bruksområder: Tommel-, finger- og håndledds ortoser, 3,2 mm tykkelse også til arm- og benortoser, som base til dynamiske ortoser og ortoser til pasienter med neurologiske sykdommer

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
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



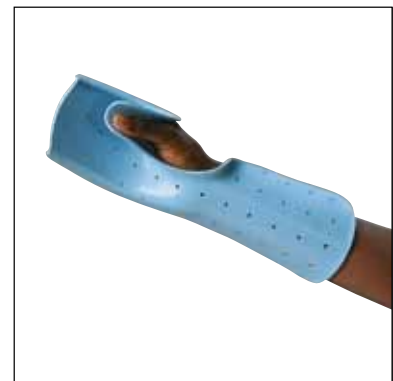
Ezeform™ og Ezeform™ light

Ezeform er spesielt utviklet for å gi maksimal motstand mot strekking, samtidig som platen former seg godt til underlaget. Den tillater også en mer aggressiv håndtering. Holder formen og passer til større ortoser. Materialet har en lett klebrig overflate, noe som gjør at det ikke glir under modelleringen. Selvlåsende kanter. Fester permanent til seg selv. Ved kontakt med materialoverflaten etterlates ikke varige fingeravtrykk.

Egenskaper for den ferdige ortosen: Gir en meget rigid ortose med fin finish.

Bruksområder: Ortoser til pasienter med neurologiske sykdommer, hvile- og funksjonelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter, som base til større dynamiske ortoser og Ezeform light til barneortoser.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50170	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
50171	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark
50172	Hvit	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	Hvit	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	Hvit	Massiv	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark
50184	Beige	Massiv	310 mm	460 mm	1,6 mm (light)	4 ark



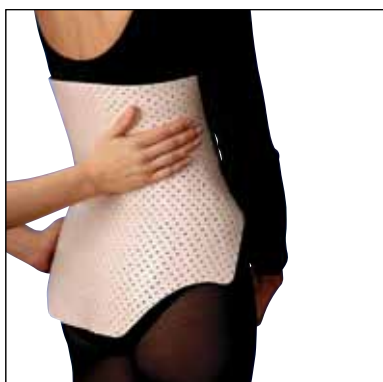


Ezeform™ Antimicrobial

Ezeform™ Antimicrobial har en antimikrobiel behandling som hemmer tilvekst av bakterie og dårlig lukt. Overflatebehandlingen kan ikke "vaskes" bort. Dette materialet er velegnet når en skinne eller ortose skal brukes over lang tid eller brukes i utsatte miljøer. Øvrige egenskaper som Ezeform™.

Bruksområder: Ortoser til pasienter med neurologiske sykdommer, hvile- og funksjonelle ortoser til både øvre og nedre ekstremiteter eller som base til større dynamiske ortoser.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perf.	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50187	Hvit	Massiv	460 mm	610 mm	3,2 mm	1 ark



San-Splint™ og San-Splint™ light

San-Splint gir maksimal motstand mot strekking. Dette gjør at den passer godt til større ortoser når det kreves kontroll under produksjonen. San-Splint er en Isoprene-gummibasert plast, som tillater aggressiv håndtering og holder formen. Materialet fester permanent til seg selv om kantene trykkes sammen. Ved kontakt med materialoverflaten etterlates ikke varige fingeravtrykk. Kan varmes i ovn. Egenskaper for den ferdige ortosen: Høy grad av rigiditet uten forsterkninger.

Bruksområder: Frakturortoser, body jackets eller korsetter.

Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
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 for produksjon av større og mindre ortoser. Passer til ortoser der det stilles høye krav til komfort. Krymper ikke. Varmes i ovn 140°C. Mindre endringer kan gjøres med hjelp av varmepistol.

Bruksområder: Innlegg, halskrager, ortoser til revmatikere og diabetespasienter, produksjon av spesialgrep, polstring av ortoser.

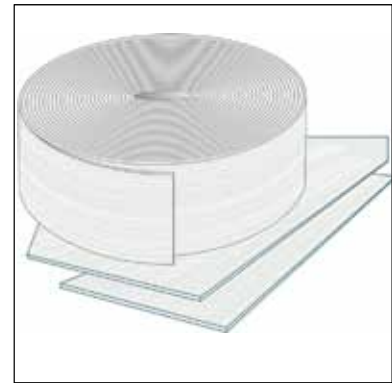
Art.nr.	Farge	Massiv/Perforert	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
50251	Beige	Massiv	760 mm	1020 mm	6,4 mm	4 ark
50252	Beige	Massiv	760 mm	1020 mm	13 mm	2 ark
50520	Beige	Perforert	760 mm	1000 mm	6 mm	1 ark
50521	Beige	Perforert	760 mm	1000 mm	12 mm	1 ark

Aliplast

Et copolymerfoam som fester til seg selv. Materialet har en glatt overflate som er lett å holde ren. Egnet for applikasjoner som må ligge direkte mot huden. Vakuumformbart. Varmes i ovn i 70-120°C. Blir klebrig i for høy temperatur og ved for lang tid i ovn. Finnes i tre hardhetsgrader.

Bruksområder: Polstringsmateriale for ortoser og for produksjon av for eksempel innleggspulter.

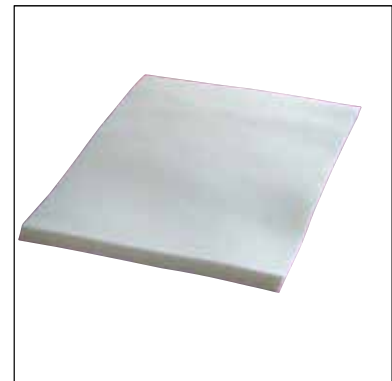
Art.nr.	Farge	Hardhet	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30400	Hvit	Myk 4E	750 mm	900 mm	3 mm	1 ark
30401	Hvit	Myk 4E	750 mm	900 mm	6 mm	1 ark
30403	Hvit	Myk 4E	750 mm	900 mm	13 mm	1 ark
30405	Hvit	Myk 4E	750 mm	35 m	3 mm	1 rull
30406	Hvit	Myk 4E	750 mm	24 m	6 mm	1 rull
30410	Hvit	Medium 6A	750 mm	600 mm	3 mm	1 ark
30411	Hvit	Medium 6A	750 mm	600 mm	6 mm	1 ark
30415	Hvit	Hard 10	750 mm	600 mm	3 mm	1 ark



Thermofoam LD

Polstringsmateriale i Polyetene med medium densitet. Har lukkede celler. Kan utmerket skjæres og klippes i, men kan også stanses. Varmes i ovn 155°C. Lett å etterjustere med varmluftpistol.

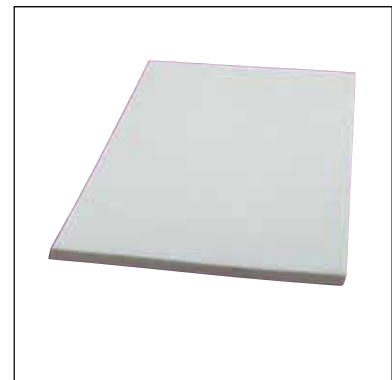
Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30451	Hvit	750 mm	900 mm	12,5 mm	1 ark



Durofoam HD

Polstringsmateriale i Polyeten med høy densitet som opprettholder sin tykkelse i en lang periode. Har åpne celler. Kan utmerket skjæres og klippes i, men kan også stanses. Varmes i ovn i 150-170°C. Lett å etterjustere med varmluftpistol.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30450	Hvit	425 mm	575 mm	14 mm	1 ark





Polypropene

Copolymerplast som er stiv, seig og med god stabilitet. Varmes i ovn i 200-210°C eller vakumformes. Materialet fester til seg selv. La plasten svalne noe på gipsen. Mindre endringer kan gjøres med hjelp av varmepistol.

Bruksområde: Ortoseproduksjon.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
38039	Hvit	600 mm	1200 mm	2 mm	1 ark
38040	Hvit	675 mm	1050 mm	3 mm	1 ark
38041	Hvit	675 mm	1050 mm	4 mm	1 ark
38042	Hvit	675 mm	1050 mm	5 mm	1 ark



Termovac

Høytemperaturplast med god strekkfasthet. Varmes i ovn i 175°C og vakumformes. Materialet fester til seg selv. Densitet 0,950. Har god stabilitet og kan forsterkes ved behov. Mindre endringer kan gjøres med hjelp av varmepistol.

Bruksområder: Fleksible hylser for ben- og armproteser.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
38047	Transparent	600 mm	1200 mm	3 mm	1 ark
38047	Transparent	600 mm	1200 mm	5 mm	1 ark
38047	Transparent	1200 mm	1200 mm	6 mm	1 ark



Non Slip Materiale

Et antigli materiale som ved hjelp av sin friksjon er perfekt for overflater hvor man ønsker å forhindre gnaging. Materialet er spesielt laget for å brukes på KiddieGAIT sitt fotblad, for å hindre at f.eks. en SureStep-ortose glir mot det glatte fotbladet. OBS! Dette materialet skal ikke brukes direkte mot huden.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde
28411	Svart	14 cm	1m



Ortosestrømpe komfort

Ferdigsydd ortosestrømpe i ekstra tykt og mykt materiale. Alle kanter er doble eller sydd med overlocksøm for økt holdbarhet. Kan brukes istedet for polstring.

Art.nr.	Farge	Modell	Størrelse	Pk.
51107	Natur	Håndledd	En størrelse	10 stk.
51108	Natur	Håndledd/Tommel	En størrelse	10 stk.

Ortosestrømpe Stockinette

Rundstrikket ortose- og gipsstrømpe i 100% polypropylene. Det myke og ribbestrikkede materialet føles godt mot huden.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64400	Hvit	21 mm	23 m	1 rull
64401	Hvit	30 mm	10 m	1 rull
64411	Hvit	50 mm	10 m	1 rull
64421	Hvit	70 mm	10 m	1 rull
64431	Hvit	100 mm	10 m	1 rull
64441	Hvit	150 mm	10 m	1 rull
64442	Hvit	200 mm	10 m	1 rull



comfortKIT™ materiale

ComfortKIT er et materiale med en indre kjerne av såkalt "memory foam" som gjør at det naturlig former seg etter kroppsformen. Når materialet hviler går det tilbake til sin opprinnelige form.

Bruksområder: Materialet brukes i polstringen comfortKIT™, som er beregnet for ToeOFF og BlueRocker. Materialet kan med fordel brukes som polstring til ulike ortoser.

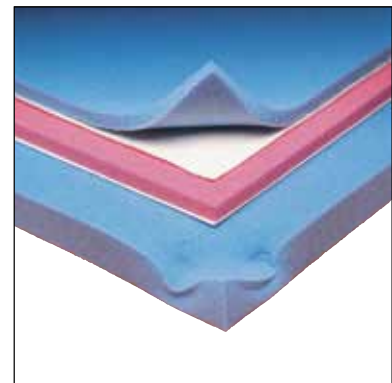
Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
30422	Svart	300 mm	400 mm	10 mm	1 ark



T-Stick

Trykkavlastende materiale i polyuretan som puster. Materialet former seg etter kroppen og har minne slik at det går tilbake til opprinnelig form. Brukes til avlastning av trykkpunkter og som polstring i ortoser og proteser. Selvklebende bakside. Finnes i to hardhetsgrader.

Art.nr.	Farge	Densitet	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
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	Myk	410 mm	610 mm	9,5 mm	2 ark



Polycushion polstring

Skumpolstring med lett trykkavlastende effekt. Brukes som polstring for ortoser. Polstringen har lukkede celler, er lett å rengjøre og kan festes på ortosen innen oppvarming i vannbad. Materialet er selvklebende. Den med mindre klebeevne forenkler ved bytte av polstring. Lett å klippe til ønsket form.

Art.nr.	Farge	Klebeevne	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51120	Beige	Høy	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark
51115	Beige	Lav	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark





Fleecy Web

Ekstremt mykt og selvklebende materiale i 100% bomull som føles som mollskinn. Brukes som polstring til ortoser. Meget tøyelig og derfor lett å applisere i en ferdig ortose.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51110	Rosa	225 mm	400 mm	2 mm	4 ark
51104	Rosa	50 mm	3 m		1 rull



Fleecy Foam

Mykt selvklebende materiale laminert mot en skumkjerne. Gir lett trykkavlastende effekt. Brukes som avlastning av trykkpunkter eller som polstring for hele ortosen.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51105	Rosa	230 mm	460 mm	4,8 mm	4 ark



Mollskinn rull

Mykt materiale med selvklebende bakside. Brukes til polstring av ortoser og som kantepolstring.

Annet: Inneholder latex.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51125	Beige	300 mm	4,6 m	0,8 mm	1 rull



Molestick

Mykt materiale laminert med en skumkjerne som gir lett trykkavlastende effekt. Brukes til polstring av ortoser. Bakside med lav klebeevne gir mulighet for enkelt å skifte polstring ved behov.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51135	Beige	150 mm	5,5 m	3,2 mm	1 rull
51136	Beige	230 mm	3,7 m	3,2 mm	1 rull

Frottépolstring

Mykt frottémateriale med skumkjerne som gir lett trykkavlastende effekt. Brukes til polstring av ortoser og som kantepolstring. Absorberer fuktighet og tillater huden å puste. Tøylig og derfor lett å applisere i en ferdig ortose.

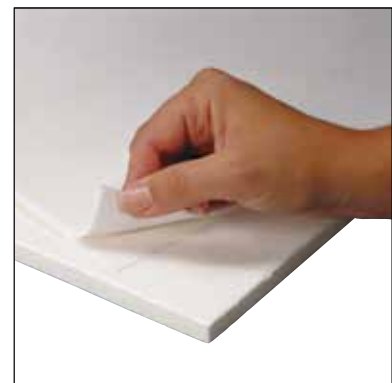
Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51145	Lyseblå	460 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark



Kushionflex polstring

Et stabilt materiale med tykkelse 3,2 mm. Kan ikke helt komprimeres. Beregnet for polstring av ortoser. Materialet har lukkede celler, er lett å rengjøre og kan festes på ortosen innen oppvarming i vannbad. Materialet er selvklebende.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51150	Hvit	450 mm	610 mm	3,2 mm	4 ark



Gel-polstring

Avlastende gel, som ikke helt kan komprimeres. Velegnet til ortoser, hansker og sko. Fordeler trykket og minsker friksjonen mot huden. Kan klippes til ønsket størrelse. Det anbefales at kantene låses med for eksempel kirurgisk tape etter klipping. Mindre variasjon i farge kan forekomme.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
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 kantebånd av polyetyleneskumplast. Båndet er selvklebende med litt stretch. Enkelt og raskt å applisere. For økt stretch og klebeevne bør man varme kantebåndet med varmluftpistol før applisering.

Bruksområder: Som kantebånd eller polstring på ortoser.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
64200	Hvit	40 mm	10 m	3 mm	1 rull





X-LITE® termoplastisk kanteband

X-Lite termoplastisk kanteband er laget av samme materiale som X-Lite. Båndet varmes i vannbad og fester direkte mot X-Lite og våre øvrige lavtemperaturplaster. Ortosene får en myk og fin kant.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.	Ark/Dispenser
64185	Hvit	18 mm	7,5 m	1	Dispenser
64180	Hvit	25 mm	7,5 m	1	Dispenser
64190	Hvit	50 mm	7,5 m	1	Dispenser
64186	Grønn	18 mm	7,5 m	1	Dispenser
64181	Grønn	25 mm	7,5 m	1	Dispenser
64192	Grønn	50 mm	7,5 m	1	Dispenser
64183	Hvit	18 mm	500 mm	50	Ark
64187	Hvit	25 mm	500 mm	50	Ark
64189	Hvit	50 mm	500 mm	50	Ark
64184	Grønn	18 mm	500 mm	50	Ark
64188	Grønn	25 mm	500 mm	50	Ark
64191	Grønn	50 mm	500 mm	50	Ark



Foambind

Foambindet er en skumgummipolstring som puster og ikke absorberer så mye vann. Polstringen gir bra støtdemping og er ikke like følsom for bretter som tradisjonell gipsolstring.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
64480	Hvit	75 mm	2,75 m	20 ruller
64485	Hvit	100 mm	2,75 m	16 ruller
64490	Hvit	125 mm	2,75 m	10 ruller



Neoprene™

Latexfri neoprene med en nylonside og en side med myk velour. Hard borrelås fester lett mot den myke velouren. Brukes til produksjon av myke ortoser eller som ortosebånd. Er lett elastisk, noe som gir god passform. Materialet bevarer varmen og bidrar til økt blodsirkulasjon. Utmerket for pasienter med revmatologiske sykdommer.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.	Ark/Rull
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	Rull

Breathoprene

Latexfri neoprene i høy kvalitet. Lettvektsmateriale som puster og transporterer fuktighet vekk fra huden. Brukes til framstilling av myke ortoser eller som ortosebånd. Er litt elastisk, noe som gir god passform. Materialet bevarer varmen og bidrar til økt blodsirkulasjon. Utmerket for pasienter med revmatologiske sykdommer. To tykkelser og et bredt utvalg av farger.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Tykkelse	Pk.
51002	Svart	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	Svart	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 sitt sortiment av materialet Fabrifoam. Tensowrap kan brukes innen mange ulike områder. Til produksjon av myke ortoser, som ortosebånd, stabiliserende forbindelse og kompresjonsforbinding. Et alternativ til neoprene. TensoWrap finnes i to ulike grader av stretch. Materialet er hudvennlig, puster og transporterer fuktighet. Dette tynne materialet har en side som er behandlet slik at den ikke glir mot huden, og en side hvor hard borrelås fester lett. Inneholder ikke gummi eller latex.

TensoWrap™ - Pro

TensoWrap™ med lav til medium elastisitet. Elastisk primært i en retning.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
50500	Beige	50 mm	3,6 m	2 ruller
50501	Beige	100 mm	4,5 m	1 rull
50502	Beige	150 mm	4,5 m	1 rull



TensoWrap™ - Nu

TensoWrap™ med medium elastisitet. Elastisk i alle retninger. Former seg godt etter kroppens konturer.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
50505	Blå	100 mm	0,91 m	3 ruller
50506	Blå	100 mm	1,22 m	3 ruller
50507	Blå	150 mm	0,91 m	3 ruller
50508	Blå	150 mm	1,22 m	3 ruller
50509	Svart	430 mm	560 mm	1 rull





Latex Rubber bånd

Latexbånd som brukes sammen med en tourniquet-mansjett for å tømme en arm eller ben for blod. Må kun brukes av personale med kunnskap i tourniquetmetoden. Gir bra støtte og god kompresjon.

Bruksområde: Ved tourniquet-behandling.

Annet: Inneholder latex. Ikke steril forpakning.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
43100	Beige	75 mm	3,6 m	1 rull
43100	Beige	100 mm	3,6 m	1 rull
43100	Beige	150 mm	3,6 m	1 rull



Borrelås myk standard

Den myke delen av standard borrelås laget av vevd bånd med sydde kanter. God fasthet i både dra- og åpningsretning. Kan brukes ved temperaturer mellom -30° til +140°C.

Annet: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25020	Hvit	20 mm	25 m	1 rull
25020	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25020	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25021	Beige	25 mm	25 m	1 rull
25021	Beige	50 mm	25 m	1 rull
25027	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25027	Svart	50 mm	25 m	1 rull



Borrelås hard, standard

Hard borrelås med festeoverflate på en side mot myk borrelås. Laget av vevet bånd med sydde kanter. God fasthet i både dra- og åpningsretning. Kan brukes i temperaturer mellom -30° til +140°C.

Annet: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25020	Hvit	20 mm	25 m	1 rull
25020	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25020	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25021	Beige	25 mm	25 m	1 rull
25021	Beige	50 mm	25 m	1 rull
25027	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25027	Svart	50 mm	25 m	1 rull

Borrelås myk, elastisk

Den myke delen av elastisk borrelås. God fasthet i både dra- og åpningsretning. Kan brukes ved temperaturer mellom -30° til +140°C.

Annet: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25022	Hvit	30 mm	10 m	1 rull
25022	Hvit	50 mm	10 m	1 rull
25023	Beige	30 mm	10 m	1 rull
25023	Beige	50 mm	10 m	1 rull



Borrelås myk, selvklebende

Myk, selvklebende borrelås som fester mot hard borrelås. God fasthet i både dra- og åpningsretning. Kan bearbeides i temperaturer mellom -10° til +80°C. Klebeevne ved høyere og lavere temperaturer er avhengig av fuktighet og overflate.

Annet: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25024	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25024	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25025	Beige	25 mm	25 m	1 rull
25025	Beige	50 mm	25 m	1 rull
25028	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25028	Svart	50 mm	25 m	1 rull



Borrelås hard, selvklebende

Hard selvklebende borrelås som fester mot myke borrelåser. God fasthet i både dra- og åpningsretning. Kan bearbeides i temperaturer mellom -10° til +80°C. Klebeevne ved høyere og lavere temperaturer er avhengig av fuktighet og overflate.

Annet: ØKO-TEX klasse 2.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25024	Hvit	20 mm	25 m	1 rull
25024	Hvit	25 mm	25 m	1 rull
25024	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25025	Beige	25 mm	25 m	1 rull
25025	Beige	50 mm	25 m	1 rull
25028	Svart	25 mm	25 m	1 rull
25028	Svart	50 mm	25 m	1 rull





Borrelås komfort myk, elastisk

Den myke delen av elastisk borrelås i ekstra kraftig kvalitet. Borrelåsen har myke kanter for å unngå gnaging.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25030	Hvit	19 mm	4,5 m	1 rull
25030	Hvit	25 mm	4,5 m	1 rull
25030	Hvit	50 mm	4,5 m	1 rull



Mikrofix hard, selvklebende

Selvklebende hard borrelås som fester mot Mikrofix myk og andre vanlige myke borrelåser. Ekstra tynn på grunn av korte heftelementer som sitter veldig tett. Den selvklebende baksiden fester mot de fleste materialer.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25040	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25041	Svart	50 mm	25 m	1 rull



Mikrofix myk

Den myke delen av selvklebende borrelås som fester mot Mikrofix og andre vanlige harde borrelåser. Ekstra tynt.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25042	Hvit	50 mm	25 m	1 rull
25043	Svart	50 mm	25 m	1 rull



Mykt AFO bånd

Et dobbeltvevet mykt bånd med litt elastisitet for økt føyelighet.

Velegnet til ulike ortoseapplikasjoner. Fester til velcro.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
25060	Svart	40 mm	10 m	1 rull
25061	Svart	50 mm	10 m	1 rull

D-ring plast

D-ringer i plast. Finnes med eller uten feste.

Art.nr.	Farge	Modell	Innvendig bredde	Pk.
25070	Hvit	Uten feste	25 mm	25 stk.
25070	Hvit	Uten feste	50 mm	25 stk.
25071	Hvit	Med feste	25 mm	25 stk.
25071	Hvit	Med feste	50 mm	25 stk.



D-ring stål

D-ringer i stål med med rull i plast.

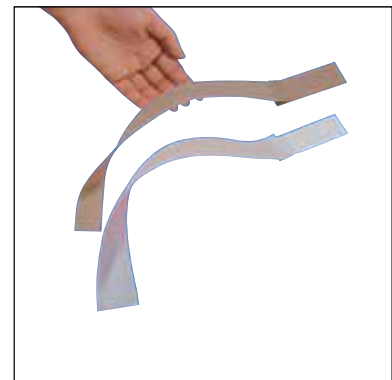
Art.nr.	Innvendig bredde	Pk.
25072	25 mm	25 stk.
25072	38 mm	25 stk.
25072	50 mm	25 stk.



Borrelås monterte

Ferdigsydde bånd laget av Festeband Robust og selvklebende hard borrelås. Festebandet er ekstra slitesterkt og kan lukkes og åpnes mer enn 1000 ganger. Uelastisk.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51151	Hvit	25 mm	360 mm	10 stk.
51152	Hvit	50 mm	360 mm	10 stk.



Ekstra tynt bånd

Ekstra tynt og mykt bånd for mindre ortoser. Hard borrelås fester til en side av båndet.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51155	Hvit	13 mm	9 m	1 dispenser





Festebånd

Mykt bånd med skumkjerne i midten. Kan klippes til ønsket bredde og har selv-låsende kant. Hard borrelås fester til begge sider av båndet.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51160	Beige	25 mm	9 m	1 dispenser
51161	Beige	50 mm	9 m	1 dispenser



Festebånd robust

Ekstra slitesterkt og mykt bånd med en tynn skumkjerne i midten. Kan lukkes og åpnes mer enn 1000 ganger. Uelastisk. Velcro fester til begge sider av båndet.

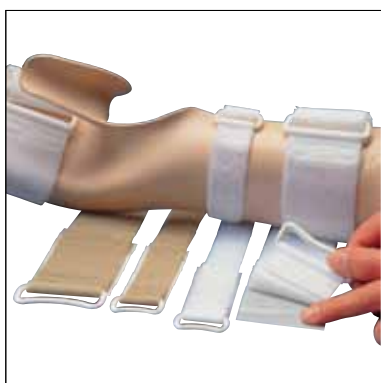
Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51165	Blå/Hvit	25 mm	9 m	1 dispenser
51166	Blå/Hvit	50 mm	9 m	1 dispenser
51167	Hvit	25 mm	9 m	1 dispenser
51168	Hvit	50 mm	9 m	1 dispenser
51169	Beige	25 mm	9 m	1 dispenser
51170	Beige	50 mm	9 m	1 dispenser



Foam-bånd

Ekstra mykt bånd med en 0,6 cm skumkjerne i midten. Kan klippes til ønsket bredde og har selv-låsende kant. Hard borrelås fester til begge sider av båndet.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51175	Blå	25 mm	4,6 m	1 rull
51176	Blå	50 mm	4,6 m	1 rull
51178	Hvit	25 mm	4,6 m	1 rull
51177	Hvit	50 mm	4,6 m	1 rull



Borrelås med D-ring

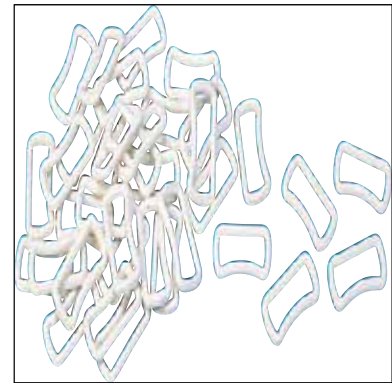
Selvklebende myk borrelås med D-ring av nylon. Hard borrelås er montert til lukningen av båndet.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51185	Hvit	25 mm	300 mm	10 stk.
51186	Hvit	25 mm	460 mm	10 stk.
51187	Hvit	50 mm	300 mm	10 stk.
51188	Hvit	50 mm	460 mm	10 stk.

D-ring nylon

D-ringer i nylon. To bredder.

Art.nr.	Farge	Innvendig bredde	Pk.
51260	Hvit	25 mm	50 stk.
51260	Hvit	50 mm	25 stk.



X-LITE® termoplastisk borrelås

X-Lite borrelås har en bakside av X-Lite. Ved oppvarming fester den mot X-Lite, 3D-Lite og våre øvrige lavtemperaturplaster. Det varmes i vannbad eller med varmluftpistol. Myk borrelås eller festebånd appliseres etterpå som vanlig.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.	Ark/Dispenser
64196	Hvit	50 mm	5 m	1	Dispenser
64195	Hvit	50 mm	500 mm	5	Ark



Klisterbind

Tape som kleber til seg selv, og som gir god kompresjon og lett støtte selv under høy aktivitet. Kleber ikke mot huden. Ikke steril.

Bruksområder: Kompresjon og støtte. For å holde bandasje og ortoser på plass.

Annet: Ikke steril.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
53540	Brun	25 mm	4,6 m	30 ruller
53540	Brun	38 mm	4,6 m	48 ruller
53540	Brun	51 mm	4,6 m	36 ruller
53540	Brun	76 mm	4,6 m	24 ruller
53540	Brun	102 mm	4,6 m	18 ruller



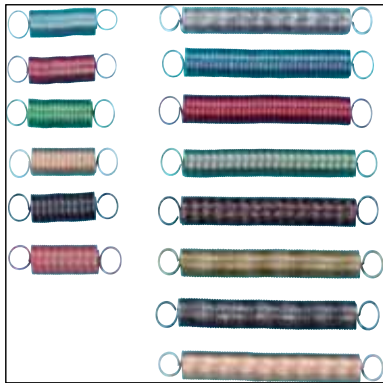
Fingerløkke

Myke, luftige fingerløkker i skinn, som enkelt kan trimmes til ønsket bredde og form. Metall-løkkene gjør det lett å feste tråd og elastikk.

Bruksområde: Til dynamiske ortoser.

Art.nr.	Farge	Bredde	Lengde	Pk.
51232	Brun	22 mm	76 mm	10 stk.
51233	Brun	22 mm	102 mm	10 stk.



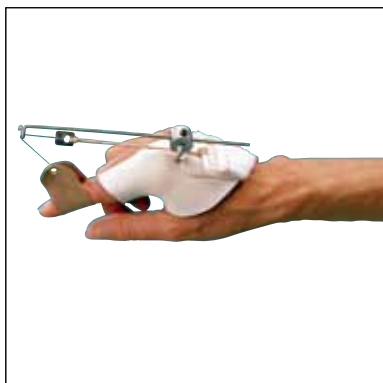


Graderte fjær

Fjær av rustfritt stål laget spesielt for å opprettholde og kontrollere kraften ved bruk i dynamiske ortoser.

Bruksområde: Til dynamiske ortoser.

Art.nr.	Farge	Størrelse	Motstand	Lengde	Pk.
51250	Grå	A	20-50 g	51 mm	5 stk.
51250	Blå	B	30-100 g	51 mm	5 stk.
51250	Vinrød	C	65-195 g	51 mm	5 stk.
51250	Grønn	D	145-405 g	51 mm	5 stk.
51250	Brun	E	180-610 g	51 mm	5 stk.
51250	Gull	F	250-795 g	51 mm	5 stk.
51250	Svart	G	315-1020 g	51 mm	5 stk.
51250	Gul	H	350-1245 g	51 mm	5 stk.



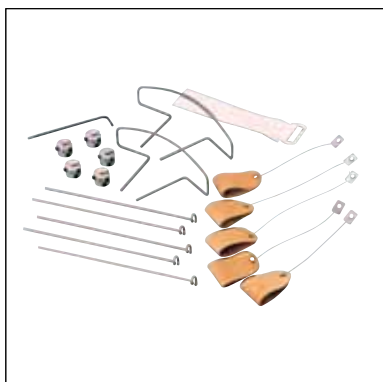
Fleksjons-/ekstensjonssett

Individuelle uttriggerkomponenter til dynamiske ortoser. Hver del kan tilpasses individuelt for MCP-, PIP- eller DIP-leddene i fleksjon eller ekstensjon. De små bøyde uttriggene plasseres over MCP-leddet eller på fingeren.

Bruksområde: Til dynamiske ortoser.

Annet: Hvert sett inneholder 5 stk. bøyde uttriggere, holdere, stenger, låsmuffer, fingerslynger med tråd, D-ringer med feste for gummibånd/fjær og en sekskantnøkkel. Ortosemateriale kjøpes separat etter eget ønske.

Art.nr.	Pk.
51270	Komplett sett



Justerbar uttrigger for ekstensjon

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

Bruksområde: Til dynamiske ortoser.

Annet: Komplett sett. Ortosemateriale kjøpes separat etter eget ønske.

Art.nr.	Pk.
51300	Komplett sett

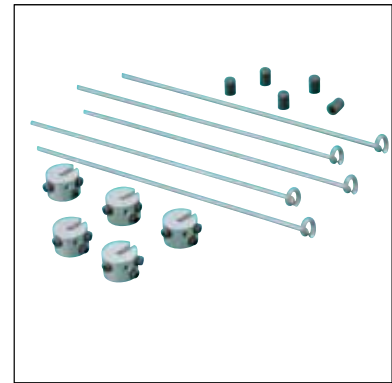
Erstatningssett til justerbare utriggere

Tilbehør for utriggere.

Bruksområde: Til dynamiske ortoser.

Annet: Holdere, stenger og låsmuffer, 5 stk. av hver.

Art.nr.	Pk.
51301	Komplett sett



Polycar C

Polycar C er et komposittmateriale bestående av kullfiber og polypropen, som tilbyr meget bra forsterkningsmuligheter av såler og ortoser. Materialet har lav vekt og finnes med ulike fiberretninger. Materialet er lett å forme, selv i ekstreme konturer. Polycar C fester lett til polypropen, metall og seg selv. Varmes ved 185 - 200°C.

Bruksområde: Forsterkning ved ortoseproduksjon.

Art.nr.	Fiberretning	Bredde/Størrelse	Lengde	Tykkelse	Modell
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 Boomerang
62355		Medium	140 mm	2,3 mm	1 Boomerang
62355		Large	165 mm	2,3 mm	1 Boomerang



Oversikt lavtemperaturplaster

	Sansplint	Polyform	Polyflex	Aquaplast Original	Aquaplast T	Aquaplast T Antimikrobial	Aquaplast T Prod
Fargeforandring	Nei	Nei	Nei	Blir transparent	Blir transparent	Blir transparent	Blir transparent
Fester mot huden	Litt Bruk strømpe	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei
Fester til seg selv	Litt under bearbeiding Permanent ved sammenstrykning	Litt Ikke permanent *)	Litt Ikke permanent *)	Permanent	Litt under bearbeiding. Ikke permanent *)	Nei	Litt under bearbeiding. Ikke permanent *)
Formbar	Motstandskraftig	Meget formbar	Noe begrenset	Begrenset	Begrenset	Begrenset	Meget formbar
Stretchmotstand	Maksimum	Minimum	Medium	Medium	Medium	Medium	Minimum
Føyelig	Mindre god	Overlegen	Meget god	God	God	God	Overlegen
Minne (Kan formes om)	Litt (For etterjustering)	Litt (For etterjustering)	Litt (For etterjustering)	Ja	Ja	Ja	Ja
Fingeravtrykk	Nei	Ja	Ja	Nei	Nei	Nei	Nei
Kanter	Fine Kan enkelt trimmes	Kan enkelt trimmes	Kan enkelt trimmes	Fine	Fine	Fine	Fine
Perf./Massiv	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 %
Farger	Beige	Hvit Beige	Hvit	Hvit Beige	Hvit	Hvit	Hvit
Temperatur Tid i vannbad	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
Bearbeidelsestid 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 Prod

*) Kan permanent festes til seg selv ved å slipe eller skrape overflaten med en skarp gjenstand.

Plast T type	Aquaplast Water- colors	Ezeform	Ezeform Antimikro- bial	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	
Uir parent	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fargeforandring
ei	Nei	Litt Drar i hårene	Nei	Nei	Nei	Nei	Fester mot huden
nder eiding. (permanent)	Ikke permanent)	Litt under bearbeiding Permanent ved sammen- trykning	Nei	Ja Kan tas fra hverandre ved oppvarming	Ja Kan tas fra hverandre ved oppvarming	Nei	Fester til seg selv
get nbar	Begrenset	Motstands- kraftig	Motstands- kraftig	Begrenset Kun i en retning	Begrenset Kun i en retning	Begrenset Kun i en retning	Formbar
imum	Medium	Maksimum	Maksimum	Maksimum	Maksimum	Maksimum	Stretch- motstand
legen	God	Mindre god	Mindre god	God	God	Mindre god	Følgelig
a	Ja	Litt (For etter- justering)	Litt (For etter- justering)	Ja	Ja	Ja	Minne (Kan formes om)
ei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fingeravtrykk
ne	Fine	Fine	Bør trimmes	Bør trimmes	Bør trimmes	Bør trimmes	Kanter
ssiv	Massiv Perf 13 % Perf 19 %	Massiv	Massiv Perf 1 %	Nettstruktur	Nettstruktur	Tredimen- sjonal nettstruktur	Perf./Massiv
vit	Mange Se utvalg i katalogen	Hvit Beige Blå	Hvit	Hvit Lyseblå Lysegrønn	Dispenser/ark: Beige Rull: Hvit	Beige	Farger
5°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 Rull: 2 min	70°C Ark: 1 min Rull: 2 min	70°C 3 mm: 2 min 5 mm: 2 min 7 mm: 2 min	Temperatur Tid i vannbad
min min	1-2 min 2-3 min 4-6 min	1-2 min 4-6 min	4-6 min	Ark: 45 sek - 1 min Rull: 2 - 3 min	Ark: 30 - 45 sek Rull: 60 - 90 sek	2-3 min	Bearbeidelsestid 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm
Plast T type	Aquaplast Water- colors	Ezeform	Ezeform Antimikro- bial	X-Lite Classic	X-Lite Premium	3D-Lite	

Mange av våre plaster lages også i andre farger, tykkelser og perforeringer enn det som er angitt i tabellen.
Kontakt oss på telefon 23 23 31 20 for ytterligere informasjon.

