

Termoplastiskt material för låg temperatur

GIPSNING

X-lite® är den enda lågtemperaturplast som finns i rullar för gipsning och som är ett ofarligt alternativ för både teknikern och patienten.

SAMMA FÖRDELAR SOM GLASFIBER

- Låg vikt - till och med lägre än glasfiber
- Kan användas i vatten
- Inget kladd

Ytterligare FÖRDELAR

- Giftfritt
- Inget behov för skyddshandskar
- Inga hudirritationer
- Mycket luftigt
- Genom den öppna bomullsstrukturen
- Inget avfall
- Överblivet material kan användas för andra applikationer
- X-lite® har obegränsad lagringstid (om det förvaras enligt rekommendationer).

SKENOR & ORTOSER



HÄFTFÖRMÅGA

Inga lösningsmedel eller uppruggning av ytan behövs.

UTMÄRKT FORMBARHET

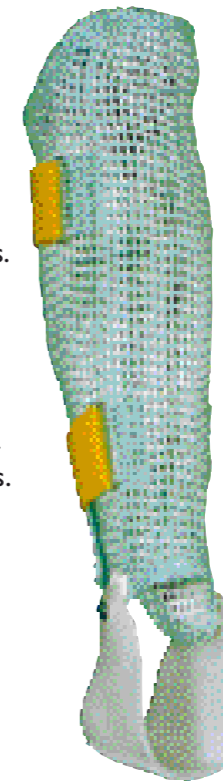
Mycket nära anatomisk följsamhet.

VARIERAD STABILITET

Genom att anpassa antalet lager eller att använda remsor av X-lite® kan stabiliteten enkelt påverkas.

OMFORMNINGSBART

X-lite® kan omformas obegränsat antal gånger i vatten eller med varmluftpistol.



MATERIALET

X-lite® materialet är baserat på 100% bomullsväv. Väven impregneras med en termoplast som är till 100% uthärdad.

MYCKET LUFTIG

Bomullsvävens naturliga mönster gör materialet extremt luftigt och tillåter sår att andas.

LÅG VIKT

Bomullsväven doppas i copolymer och överbliven plast får rinna av så att inte hålen i väven täpps till. Det gör X-lite® till marknads lättaste material för såväl gipsning som ortostillverkning.

GIFTFRITT

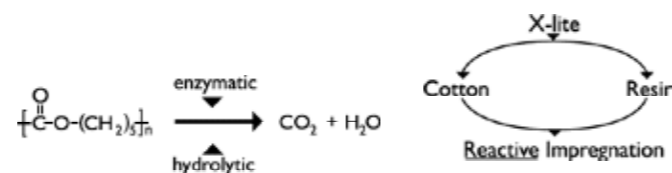
Copolymeren som används i X-lite® är helt uthärdad, vilket innebär att inga farliga ämnen finns kvar som kan frigöras vid uppvärmningen - helt giftfritt att använda och att arbeta med.

BIOLOGISKT NEDBRYTBART

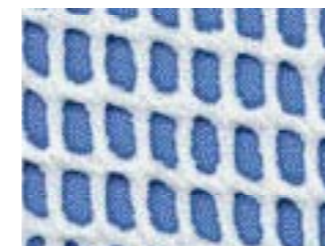
En viktig fördel med X-lite® är att värna om naturen. Vid Universitetet i Liege, Belgien har studier visat: "...we are pleased to conclude: Runlite X-Lite® Thermoplastic Products are in full conformity with the French and U.S. standards for biodegradability".

RÖNTGENGENOMSLÄPPLIGT

X-lite® är dessutom helt röntgengenomsläppligt - vid användning av tre lager eller mindre.



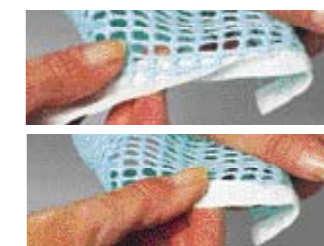
SORTIMENT



CLASSIC original materialet passar bäst för lite större ortoser. Även lämpligt då extra hög ventilation eftersträvas t.ex. vid brännskador.



PREMIUM tillverkas av samma bomullsväv men är något tunnare och har lite mindre hål i väven. Premium är därför utmärkt för lite mindre applikationer som t.ex. fingrar och barnortoser.



KANTBAND X-lite® kantband är tillverkat av samma bomullsmaterialet (men utan hål) och samma copolymer som Classic & Premium. Eftersom båda materialen har samma egenskaper fäster dom direkt mot varandra och på så sätt får ortoserna en mjuk och smidig kant.



TERMOPLASTISKT KARDBORRBAND Den hårda delen av vanligt kardborrband har fått en baksida av samma termoplastiska väv som kantbandet. Genom att värma ortosen och kardborrbandet med varmluftpistol kan kardborrbandet enkelt tryckas fast på ortosen.



CAMP[®]

Luftigt & Lätt



TERMOPLAST PÅ BOMULLSVÄV

APPLIKATIONSOMRÅDEN

- cirkulära gipsar
- frakturortoser
- korsetter
- brännskador
- hand- och armskenor
- fingerskenor
- kontrakturortoser
- dynamiska ortoser
- ADL-hjälpmiddel

SPECIALISTOMRÅDEN

- ortopedi
- akutvård
- gipsrum
- brännskadeavdelningar
- arbetsterapi
- sjukgymnastik
- rehabilitering
- ortopedteknik
- protesteknik
- hjälpmedelscentraler

X-lite[®]



SVERIGE
Tel 042-25 27 01
Fax 042-25 27 25
mail.sweden@campscandinavia.se

DANMARK
43 96 66 99
43 43 22 66
mail.denmark@camp.dk

FINLAND
09-350 76 30
09-350 76 338
mail.finland@camp.fi

NORGE
23 23 31 20
23 23 31 21
mail.norway@camp.no

www.campscandinavia.se

mojlighterise - nov 2004

X-lite[®]

FÖR ALLA APPLIKATIONER