

Preliner, tillbehör vid reovering av spill och dagvattenledningar.**Kort beskrivning.**

Preliner är en flexibel tub av PE-folie, med en svetsad skarv.

Användningsområde.

Preliner är framtagen för att installeras innan installation av flexibla foder, för att skydda mot inträngande grundvatten samt förhindra att harts läcker ut till omgivningen, detta är extra viktigt vid reovering av markförlagda spill- och dagvattenledningar eller liknande, där det inte tillåts att ohärdat harts material förs vidare i ledningssystemet.

Används med fördel även vid relining i fastigheter för att skydda foderändar samt förhindra att harts tränger in i grenanslutningar.

Klarar böjar upp till 90° (beroende på diameter)

Kompatibel med de flesta hartssystem. (epoxi, silikat, polyester)

Preliner är en del av Reliningvaruhusets system för ledningsreovering i fastigheter och mark.

Installationsmetod.

Preliner är främst avsedd att vrängas in i ledningen.

Använd lämpligt smörj/glidmedel vid installation.

Preliner är endast för engångsbruk.

Tekniska data.

Diameterområde.	DN100mm. till DN1500mm.
Max. temperatur.	ca. 90°C.
Smältvärde.	> 125°C.
Rekommenderat installationstryck.	ca. 0,2 Bar.
Maximalt tryck (utan mekanisk påverkan)	ca. 0,2 Bar.
Vikt råmaterial.	ca. 86g/m ²
Tjocklek.	ca. 0,1mm.
Riv motstånd.	800 N/mm.
Dragbelastning.	45 Mpa.
Töjningsförmåga.	170%
Färg.	Vit.

Transport, lagring, hantering, installation och avfallshantering.

Generellt måste materialet skyddas från kemisk och mekanisk påverkan, UV-ljus (solljus), fukt och temperaturvariationer. vid rätt förvaring, torrt, mörkt och svalt, är lagringstiden upp till 5 år. Eller mer. Vi kan inte ta något ansvar för material som skadats på grund av felaktig eller för lång lagring.

Materialet kan brytas ned beroende av tid, temperatur eller hantering. Ett icke kompatibelt hartssystem eller komponenter där i kan få materialet att brytas ned, vilket kan medföra att installationen misslyckas.

Installatören måste kontrollera att hartssystemet är kompatibel med materialet, antingen själv eller med uppgifter från leverantören av hartssystemet, även små ändringar av hartssystemet kan påverka materialet negativt.

Installatören har det slutgiltiga ansvaret för att materialet är lämpligt för den aktuella installationen.

Preliner är avsedd att användas i samband med relining av spill- och dagvatten ledningar, vid annan användning ska utförliga tester göras av installatören eller slutanvändaren.

Avfallshanteras som PE plast för återvinning eller förbränning enligt lokala, nationella och internationella föreskrifter.

Denna information fräntar inte installatören från egna tester och inspektioner.

Denna information ges till vår bästa förmåga, vi kan dock inte ta något ansvar för eventuella felaktigheter.

Vi reserverar oss för ändringar i dom tekniska specifikationerna och toleranserna