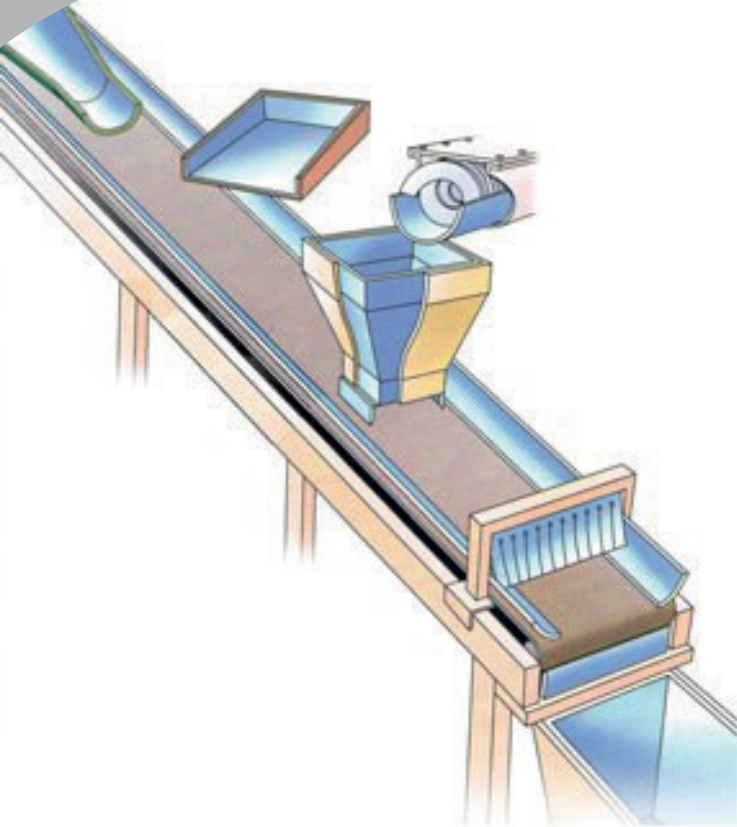


POLYURETAAN Slijtvaste PU / PE bekleding

Slijtagebestendig
Snijbestendig
Hoge weerstand tegen koude

Hoge weerstand tegen chemische aantasting
Rek bij breuk



Zeer goed bestendig tegen : vetten, oliën, koolwaterstoffen, oplosmiddelen

Goed bestendig tegen: ether, alcohol, zuur-base (lage concentratie)

Geluidsdempend: schokdemping en bescherming van de onderdelen

Verhoogde efficiëntie als het polyurethaan is gelijmd

Snel en eenvoudige montage : niet schuren, een enkele laag op een enkel medium, niet primair (met uitzondering van roestvrij staal, aluminium)

POLYURETAAN

Slijtvaste PU / PE bekleding

Technische specificaties

Dichtheid	1,20
Hardheid	80 of 90 Shore A
Maximale toegelaten temperatuur	-30°C tot +100°C
Treksterkte	40 MPa (DIN 53 504)
Rek bij breuk	700% (DIN 53 504)
Scheursterkte	100 N/mm (DIN 53 515)
Slijtvastheid	30 tot 50 mg/mn (DIN 53 516)
Blijvende vervorming tegen compressie	20% (DIN 53 517)
Kleur	Wit/blauw

Andere toepassingen

- Bestendig tegen het insnijden of zagen (metaalrecyclage, glasrecyclage, slachthuizen, houtindustrie, ...)
- Laadmoffen (betoncentrales, cementindustrie, ...)
- Mesvergrendelingen
- Afdichtingen

Beschikbare uitvoeringen

- Dikte: 2 – 30 mm
- Lengte: Tot 40 m
- Breedte: Tot 1500 mm
- Hardheid: 80 sh of 90 sh