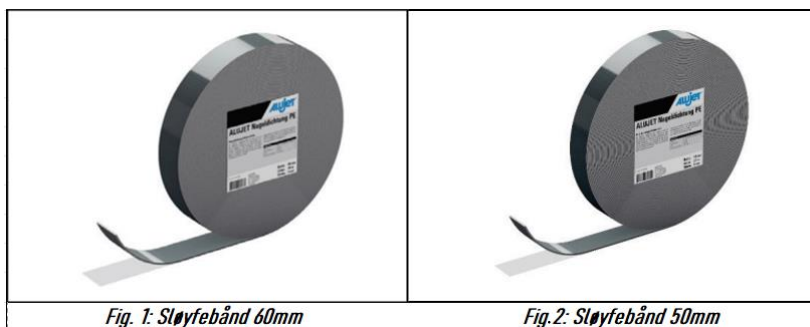


# ALUJET Sløyfebånd PE

**Produkt- beskrivelse** ▶ ALUJET Sløyfebånd PE brukes til å sikre vanntettheten på festepunktene mellom lektverket og undertaksmembranen eller forskalingssjiktet. For maksimal heft på underlaget, må du sørge for en ren, tørr, olje- og fettfri overflate.



**Fordeler** ▶ Tilgjengelig i enkelt- og dobbeltsidig klebende; vedvarende fleksibilitet; enkel og ren å håndtere; ekstremt høy formtilpasning og veldig levedyktig.

**Anvendelses-område** ▶ På alle vanlige handelsprodukter av undertak- og underlagsfolie laget av polyetylen, polypropylen og polyester.

**Teknisk data** ▶

Testing	standard	enhet	verdi
Lim			syntetisk gummi
Arbeidstemperatur		°C	≥ 5
Lim påføring		g/m <sup>2</sup>	ca. 35
Temperaturbestandighet		°C	-30°C til 80°C
Inneholder			polyetylen
Enkelsidig klebende dekke			ingen
Dobbelsidig klebende dekke			-40°C til +80°C
Lim styrke	DIN EN 1993		materialebrudd ved > 10 N
Tykkelse		mm	3

### Behandling

De underlagene som skal limes må være bærekraftige, tørre, frie for støv, lim, folder og fett. Før limingen må underlagene rengjøres og heftingen må kontrolleres. Liming skal utføres i tørt vær og må være fri for spenning. ALUJET sløyfebånd PE skal påføres på hele overflaten med tilstrekkelig trykk fra sløyfen mot underlaget. Limingen mellom undertak eller membranen må ikke infiltreres av fuktighet.

Utførelse med dobbeltsidig lim: Rull ut ALUJET sløyfebåndet og fest den på sløyfen. Etter en kort ventetid fjernes beskyttelsespapiret fra båndet, og den klebende siden festes til undertaket ved taksperren. Den endelige mekaniske festingen skjer ved å skru/spikre sløyfen til taksperren.

Utførelse med enkelt klebende lim: Rull ut ALUJET sløyfebånd og fest den til undertaket i området der sløyfen skal plasseres. Sløyfen festes direkte på sløyfebåndet. Alternativt kan man velge å lime sløyfebåndet til sløyfen først, (vente på heft) deretter legge sløyfen mot undertaket. Den endelige mekaniske innfestingen utføres ved hjelp av passende skruer eller spiker gjennom sløyfen. Pass på tilstrekkelig trykk. På tre- og fiberbaserte underlag oppnås ikke endelig lim styrke ved påføring. Her må materialet tilpasse seg strukturen først.

Sløyfebånd erstatter ikke mekanisk festing.

### Spesifikasjon

Rullebredde:	50 mm	60 mm	50 mm	60 mm
Limpåføring:	ensidig	ensidig	tosidig	tosidig
Rullelengde:	30m	30m	30m	30m
Kartonginnhold:	6 ruller	5 ruller	6 ruller	5 ruller
Palleinnhold:	24 kartonger	24 kartonger	24 kartonger	24 kartonger

### Lagring

ved ca. 15°C til 30°C og maks. 65% relativ luftfuktighet.

Våre bruksanvisninger, behandlingsretningslinjer, produkt- eller ytelsesopplysninger og annen teknisk informasjon er kun generelle retningslinjer. De beskriver kun egenskapene til våre produkter (verdier som er fastsatt ved produksjonstidspunktet) og ytelsene deres, og utgjør ingen garanti i henhold til §443 i den tyske sivilloven (BGB). På grunn av mangfoldet av bruksområder for hvert enkelt produkt og de spesifikke forholdene som gjelder (for eksempel behandlingsparametere, materialeegenskaper osv.), er det opp til brukeren å utføre sine egne tester. Vår gratis tekniske rådgivning, både muntlig, skriftlig og eksperimentell, er av ikke-bindende karakter.

Norsk importør:  
Eliteprodukter AS  
[www.Eliteprodukter.no](http://www.Eliteprodukter.no)

