

ALSAN FLEECE P

ALSAN FLEECE P är en perforerad syntetisk fiberfleece, speciellt framtagen att användas tillsammans med ALSAN PMMA tätskikt. Fleeceen möjliggör kontroll på lagertjockleken då tätskiktet appliceras samtidigt som den ger såväl styrka och förmåga att bygga över sprickor till det härdade systemet.

Material

Speciellt framtagen syntetisk fiber fleece med ytvikten 110 g/m²

Egenskaper

- hög rivhållfasthet och högt mot sprickbildning
- hög brottöjning
- speciellt framtagen för att användas med ALSAN PMMA tätskikt gällande materialegenskaper, tjocklek och täthet
- förenklar och säkerställer appliceringen av tätskikt på grund av möjligheten att kontrollera lagertjockleken

Användningsområden

ALSAN FLEECE P används som förstärkning för att säkerställa att ett minimalt lager av ALSAN PMMA tätskikt skapar ett flexibelt, spricktätande högkvalitativt tätskiktssystem.

Förpackning

Rulle:

Bredd	Längd
10.5 cm	50 m
15.0 cm	
20.0 cm	
26.0 cm	
35.0 cm	
52.0 cm	
70.0 cm	
105.0 cm	

Färger

ALSAN FLEECE P är vit

Förvaring

Förvara **ALSAN FLEECE P** på torr plats skyddad från fukt och smuts och om möjligt horisontellt.

Appliceringsanvisningar

Vid applicering mättas ett lager av **ALSAN FLEECE P** helt med ALSAN PMMA tätskikt. Skarvarna måste överlappa minst 5 cm.
För ytterligare information hänvisas till ALSAN PMMA tätskikts produktinformation.

Säkerhet information och risker

Se säkerhetsdatabladet för den aktuella produkten.

Allmän information

Ovanstående information, i synnerhet information om produktapplicering, är baserad på omfattande utveckling och många års erfarenhet. Den tillhandahålls enligt den kunskap vi har. Men de många kraven och villkoren på plats innebär att det kan vara nödvändigt att produkten testas under dessa förhållanden för att säkerställa att den är lämplig för det avsedda ändamålet under dessa villkor. Kontakta **Soprema** för mer information. Endast den senaste versionen av dokumentationen är giltig. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att återspegla tekniska framsteg och förbättringar av våra produkter.



Marnix DERKS
Teknisk chef