

# Polyvap SA P-AL

Rūpnieciski ražota pašlīmējoša bitumena membrāna, kas izgatavota izmantojot ADESO® tehnoloģiju

**TVAIKA BARJERA**



**POLYVAP SA P-AL** ir augstākās kvalitātes PAŠLĪMĒJOŠA bitumena membrāna, kas izgatavota izmantojot ADESO® tehnoloģiju, kas ir POLYGLASS izstrādāta jauna sastāvdaļu slāņošanas metode.

**POLYVAP SA P-AL** ir membrāna, kas ražota atbilstoši standartiem, ko nosaka NAT® tehnoloģija, inovatīva ražošanas sistēma, kas palīdz kontrolēt polimēru matricas novecošanos bitumena membrānām.

**POLYVAP SA P-AL** ir armēta ar stabilizētu, neaustu, poliestera audumu kompozītsastāvu, laminēta ar alumīnija foliju, kas nodrošina stiepes izturību visos virzienos, kā arī izmēru stabilitāti un lielisku ūdens tvaika pretestību.

Elastība zemā  
temperatūrā  
**-25 °C**



ATBILST EIROPAS  
STANDARTIEM



ŪDENS TVAIKU CAURLAIDĪBA  
UN ŪDENS NECAURLAIDĪBAS  
NOTEIKŠANA



UGUNS REAKCIJA  
SERTIFIKĀCIJAS KLASE E

## PAREDZĒTAIS PIELIETOJUMS

PRODUKTS	EN 13707 JUMTI						EN 13969 PAMATI			EN 13859-1 IZOLĀCIJAS MATERIĀLS NEPĀRTRAUK- TIEM JUMTU SEGUMIEM	EN 13970 TVAIKA BARJERA	EN 14695 TILTI UN VIADUKTI
	VIENSLĀŅA		DAUDZSLĀŅU				SAKŅU BARJĒRA	KAPILĀRAIS MITRUMS	GRUNTSŪDENS			
	ATKLĀTAS VIRSMAS	SLOGOTA JUMTA VIRSMA	ATKLĀTAS VIRSMAS		SLOGOTA JUMTA VIRSMA							
		BĀZES SLĀNIS	NOSEDZOŠA LOKSNE	BĀZES SLĀNIS	NOSEDZOŠA LOKSNE							
POLYVAP SA P-AL 2 mm R R												
POLYVAP SA P-AL 2 mm S R												

**POLYVAP SA P-AL** ir pašlīmējoša membrāna, kas darbojas kā TVAIKA BARJERA, kas paredzēta lietošanai zem termoplastiskas siltumizolācijas, piemēram: putupoliuretāna, putu un ekstrudēta polistirola.

Īpaši piemērots koka jumtu konstrukcijām, kā arī citur, kur nav ieteicama membrānu iestrāde ar degli.

Pareiza Tvaika difūzijas kontroles slāņa izvēle atkarīga no esošās jumta konstrukcijas, pārbaudot kondensāta veidošanos (ar Glaser diagrammas palīdzību).

## NOSLĒDZOŠIE SLĀŅI

**POLYVAP SA P-AL** ir pieejams ar smilšu pārklājumu vai no abām pusēm ar mono-silikonu pārklātu polietilēna aizsargplēvi, kas sadalīta divās daļās gareniski, lai atvieglotu noņemšanu membrānas uzklāšanas laikā.

### Virsmas pārklājumi



Polietilēna plēve ar  
monosilikonu pārklājumu (R)



Smiltis (S)

### Pamatnes pārklājumi



Polietilēna plēve ar monosilikonu pārklājumu (R)

REV. 1-24



## JURIDISKĀ ATRUNA

Norādītās vērtības ir aptuveni vidējie dati par pašreizējo produktu klāstu, un Polyglass SpA tos var rediģēt vai atjaunināt jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma. Klients vai lietotājs ir atbildīgs par to, lai pārlicinātos, vai jūsu rīcībā esošā tehnisko datu lapa ir derīga attiecīgajai produkta partijai, un vienmēr, vai jums ir izsniegta jaunākā versija. Vienmēr izmantot jaunāko tehnisko datu lapu un attiecīgo Eksploatācijas īpašību deklarāciju jaunāko versiju, kuras pieejamas [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com). Gala lietotājs ir atbildīgs par to, lai pārbaudītu, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

PRODUKTS PROFESIONĀLAI LIETOŠANAI

