

POLYVAP SA

TVAIKA BARJERA AR DUBULTU LĪMES SLĀNI

POLYVAP SA ir augstas kvalitātes bitumena membrāna ar dubultu līmes slāni, kas ražota izmantojot ADESO tehnoloģiju un paredzēta izmantošanai zem termoplastiskajiem siltumizolācijas slāņiem

TEHNISKAIS APRAKSTS

POLYVAP SA ir augstas kvalitātes bitumena membrāna ar dubultu līmes slāni, kas ražota izmantojot ADESO tehnoloģiju, kas ir inovatīva POLYGLASS izstrādāta sastāvdaļu slāņošanas tehnoloģija. POLYVAP SA tiek ražots izmantojot īpašas elastomēras (SBS) pašlīmējošas sastāvdaļas, kas armētas izmantojot alumīnija foliju.

Armējums nodrošina produktam teicamu formas stabilitāti, labas mehāniskās īpašības, pilnīgu tvaika barjeru un teicamu izstrādājamību objektā. POLYVAP SA abas puses aizsargā ar silikonu pārklātas polietilēna aizsargplēves, kas pirms membrānas ieklāšanas ir jānoņem.

PIELIETOJUMS ATBILSTOŠI CE STANDARTIEM

Produkts	Vienā slānī		Daudzslāņu				Sakņu barjera	Tvaika barjera	Pamati		Zem jumta klājuma
			N.P.		P.				P.K.M.	S.	
	N.	Z.S .P.	N.	Z.S. P.	N.	Z.S. P.					
2 mm											

N.P.: Noslēdzošais pārklājums - P.: Pamatne - P.K.M. Pret kapilāro mitrumu - S.: Slānis

N.: Nenosegts - Z.S.P. Zem smagiem pārklājumiem

POLYVAP SA paredzēts izmantošanai zem termoplastiskiem siltumizolācijas materiāliem, piemēram, poliuretāna putu, eksrudēto un putu polistirola materiāliem, uz tādām virsmām kā koka jumti un citur, kur materiāla ieklāšanai nedrīkst izmantot liesmu.

IEKLĀŠANAS INSTRUKCIJA UN IETEIKUMI

Atritināt POLYVAP SA pārliedzinoties, ka lipīgā kārtā ir uz leju. Noņemt pusi no aizsargplēves membrānas apakšējā daļā un pielīmēt membrānu pie pamatnes, tad uzmanīgi noņemt aizsargplēvi otrai membrānas daļai un pielīmēt pie pamatnes arī to, pārliedzinoties, ka zem tās neveidojas burbuļi un krokas. Uzklājot materiālu uz slīpā

jumta, materiālu izrullēt no augšas uz leju. Jumta kores daļā jāveido membrānas pārlocījums 20-30 cm un tas mehāniski jānostiprina. Ja jumta slīpums ir lielāks par 30%, membrāna mehāniski jānostiprina arī pārlaidumu vietās (saskaņā ar UNI standartiem), kas nodrošina membrānas nenoslīdēšanu un padara to noturīgu pret vēju. Pārliecināties, ka visas naglas tiek pārklātas ar blakus esošās membrānas pārlaiduma malu. Pārlaiduma vietām jāpievērš īpaša vērība. Ieteicams izmantot flīžu griezēju, pieblīvēšanas rullīti un Leister karstā gaisa pistoli. Virsmām, ko paredzēts hidroizolēt jābūt sausām, tīrām un pārklātām ar bitumena grunts slāni. Pārlieku liels pamatnes mitrums var izraisīt membrānas atdalīšanos no pamatnes un burbuļu veidošanos zem membrānas. Membrānu ieklāt pie temperatūras virs 5°C un vienīgi labos laika apstākļos. POLYVAP SA nekad nepakļaut nelabvēlīgiem laika apstākļiem.

UZGLABĀŠANA

Produktu uzglabāt oriģinālajās kartona kastēs sausās telpās, nepakļaut saules staru iedarbībai. Nekad nenovietot vienu paleti virs otras - ruļļus uzglabāt vertikālā stāvoklī. Nepakļaut materiālu saskarei ar šķīdinātājiem vai organiskiem šķidrumiem. Nestrādāt ar produktu pie pārmērīgi augstas vai zemas apkārtējās vides temperatūras. Nestaigāt pa membrānu (apavu zoles rievās var saplacināt vai bojāt materiālu). Sīkāku informāciju iespējams iegūt griežoties POLYGLASS SpA pārstāvniecībā.

- *Sargāt no tiešiem saules stariem.*
- *Nenovietot paletes vienu virs otras vienmērīgi neizlīdzinot svaru.*
- *Ruļļus uzglabāt vertikālā stāvoklī.*
- *Nestaigāt pa membrānu.*

IZMĒRI – IEPAKOJUMS

PRODUKTS	BIEZUMS mm	SVARS kg/mq	IZMĒRI m
POLYVAP SA	2	-	1x15

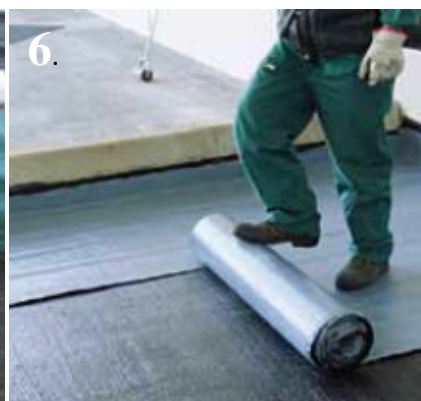
TEHNISKIE DATI

TESTA METODE	TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS	MĒRVIENTĪBA	NOMINĀLĀS VĒRTĪBAS	NOMINĀLĀS VĒRTĪBAS
EN 1848-1	GARUMS	m	15 (-1%)	
EN 1848-1	PLATUMS	m	1 (-1%)	
EN 1848-1	VIENDABĪGUMS	mm/10m	pārsniedz	
EN 1849-1	BIEZUMS	mm	2 (±0,2)	
EN 1849-1	MASA UZ VIENĪBAS LAUKUMU	kg/m2	NPD	
EN 1928-B	ŪDENS	kPa	pārsniedz	

	NECAURLAIDĪBA			
EN 13501-1	UGUNS NOTURĪBA	Eiroklase	F	
EN 12317	BĪDES NOTURĪBA	N/50 mm	400/150 (-20%)	
EN 12311-1	STIEPES ĪPAŠĪBAS MAKSIMĀLĀ NOSLODZE LĪDZ LŪZUMAM Gareniskā Šķērseniskā Pagarinājums līdz plīsumam Gareniskais Šķērseniskais	N/50 mm N/50 mm % %	500 (-20%) 200 (-20%) 4 (-2) 4 (-2)	
EN 12691-A	Triecienizturība	mm	≥600	
EN 12310-1	Plīsumu izturība Gareniskais Šķērseniskais	N N	100 (-30%) 100 (-30%)	
EN 1109	ELASTĪBA ZEMAS TEMPERATŪRAS APSTĀKĻOS	°C	≤-25	
EN 1931	ŪDENS TVAIKA DARBĪBA	μ	700000 (±30%)	
EN 1847 EN 1931	ŪDENS TVAIKA CAURLAIDĪBAS ĪPAŠĪBAS PĒC PAKĻAUŠANAS ĶĪMISKĀM VIELĀM	kPA	≤±50% sākotnējā vērtība	
EN 1296 EN 1931	ŪDENS TVAIKA CAURLAIDĪBAS ĪPAŠĪBAS PĒC TERMĀLĀS NOVECINĀŠANAS	μ	≤±50% sākotnējā vērtība	
EN 1850-1	REDZAMI DEFEKTI	-	NAV	
ASTM D 1000	ABRAZĪVAS BERZES NOTURĪBA	N/10 mm	≥20	

Biezuma un svara parametri ir indikatīvi tikai Itālijas tirgum.

Saskaņā ar EN 13970 produktu standartiem (tvaika barjera).





- 1 Apstrādāt hidroizolējamo virsmu ar bitumena bāzes gruntēšanas sastāvu (POLYPRIMER HP 45 Professional).
- 2 Atbrīvot rullī no iepakojuma
- 3 Uzklāt un pielāgot loksni līdz noteiktam punktam (perimetra sienai, notekai, v.tml.).
- 4 Noņemt pirmo aizsargplēves pusi.
- 5 Atlocīt pusi membrānas šķērseniski un noņemt otro aizsargplēves pusi.
- 6 Nākamās membrānas uzlīmēt iepriekš aprakstītajā veidā.
- 7 Ar rullīti nopresēt membrānu pārlaidumu vietas.
- 8 Atbrīvot membrānas virsmu no aizsargplēves.
- 9 / 10 Izvietot izolācijas plāksnes.
- 11 / 12 Uzklāt pašlīmējošās hidroizolācijas membrānas uz izolācijas sistēmas.

RAŽOTĀJS: POLYGLASS S.p.A., Via dell' Artigianato 34, 31047, Ponte di Piave (Treviso), Italy.

IZPLATĪTĀJS: SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas", Uriekstes 2A, Rīga LV 1005, tālr.: 67460990. fakss: 67460996. mājas lapa: www.velvemst.lv