



POLYVENT

POLYVENT è una membrana costituita da un compound a base di bitume distillato modificato con POLIPROPILENE, e da un'armatura in velo di vetro rinforzato forato.



Qualità garantita
UNI EN ISO 9001:2008 e
UNI EN ISO 14001:2004



Polyglass aderisce
al Green Building Council

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI

POLYGLASS® 

 **MAPEI**
GROUP

Aggiunge Valore!

DESCRIZIONE TECNICA

POLYVENT è una membrana costituita da un compound a base di bitume distillato modificato con POLIPROPILENE, e da un'armatura in velo di vetro rinforzato forato.

I fori del diametro di 40 mm sono distribuiti in modo regolare sulla superficie.

DOVE SI APPLICA

POLYVENT viene usata come primo strato ripartitore per la posa in opera in semidipendenza di membrane impermeabili su coperture di ambienti con forte produzione di vapore e soggetti a notevoli variazioni dimensionali, garantendo così una regolare distribuzione delle zone di incollaggio, pur operando a fiamma di gas propano.

COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

POLYVENT viene stesa a secco sul piano con sormonte di circa 5 cm.

A cavallo di queste verrà quindi incollata, a fiamma leggera di gas propano, la membrana impermeabile che aderirà al fondo per mezzo di punti di ancoraggio bituminosi regolarmente distribuiti.

Le superfici da impermeabilizzare devono essere asciutte, pulite e sufficientemente lisce e livellate.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| EN 1849-1 | LUNGHEZZA | 20 m | EN 13859-1 | RESISTENZA A TRAZIONE | MD: 150 N/5 cm ($\pm 15\%$) CD: 100 N/5 cm ($\pm 15\%$) |
| EN 1849-1 | LARGHEZZA | 1 m | EN 13859-1 | ALLUNGAMENTO | MD: 1/2% CD: 1/2% |
| EN 1849-1 | MASSA AREICA | 1100 g/mq ($\pm 5\%$) | EN 13859-1 | LACERAZIONE AL CHIODO | MD: 50 N ($\pm 15\%$) CD: 60 N ($\pm 15\%$) |
| EN 13859-1 | SPESSORE | 1,2 mm ($\pm 15\%$) | EN 13859-1 (80 °C) | STABILITA' DIMENSIONALE | 0 < ΔL < 0,5% |
| | DIAMETRO FORI | 40 mm | | | |
| EN 13859-1 | FLESSIBILITA' A BASSA TEMPERATURA | 0 °C | | | |

I valori riportati vanno considerati per prodotto applicato in zona climatica temperata a 200m slm.

CONFEZIONI, STOCCAGGIO, PULITURA ATTREZZI

| | |
|------------|--|
| IMBALLO | 42 rotoli per pallet (840 mq per pallet). |
| STOCCAGGIO | I bancali sono avvolti in un film plastico, repentini cambi di temperatura possono provocare condensa all'interno dell'imballo. Conservare il prodotto in zone al riparo dai raggi solari. |
| NOTE | Per una migliore resa del prodotto consigliamo la copertura sollecita del telo. In presenza di agenti contaminanti non si garantiscono le caratteristiche del prodotto. |

NORME DI SICUREZZA

Vedi scheda di sicurezza

I dati, le notizie e i suggerimenti riportati, rappresentano la migliore esperienza di Polyglass spa. Tuttavia la Polyglass non può assumere alcuna responsabilità per i risultati che possono essere ottenuti con il loro impiego o in violazione di eventuali brevetti o diritti di terzi. Per ogni ulteriore informazione, preghiamo rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYGLASS SPA si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche che si rendessero necessarie al continuo perfezionamento del prodotto.



Aggiunge Valore!

POLYGLASS SPA

Sede Legale: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it