



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 e
UNI EN ISO 14001**



**Polyglass aderisce
al Green Building Council**

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI

POLYGLASS® Q

**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 con forti dilatazioni termiche oppure può essere usata su coperture piane con forte produzione di vapore quale strato di diffusione al vapore. In tutti i casi POLYVENT dovrà essere collegata a esalatori per la fuoriuscita del vapore sottostante onde evitare che si creino pressioni di vapore puntuali.

COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

POLYVENT viene stesa a secco sul piano accostando i teli garantendo, in questo modo, una regolare diffusione e distribuzione del vapore pur permettendo un regolare incollaggio al sottofondo della membrana bituminosa. Le superfici da impermeabilizzare devono essere asciutte, pulite e sufficientemente livellate. Prima della posa della membrana POLYVENT dovrà essere applicato sulla superficie cementizia un promotore di adesione (Idroprimer o Polyprimer HP 45 professional) al fine di permettere una corretta adesione della membrana bituminosa attraverso i fori nella fase di sfiammatura. La corretta posa in opera del sistema (POLYVENT + membrana) permette di avere un'adesione sulla superficie cementizia di circa 16%.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

EN 1849-1	LUNGHEZZA	20 m (-0/+10 cm)	EN 13859-1	RESISTENZA A TRAZIONE	MD: 150 N/5 cm (±15%) CD: 100 N/5 cm (±15%)
EN 1849-1	LARGHEZZA	1 m	EN 13859-1	ALLUNGAMENTO	MD: 1/2% CD: 1/2%
EN 1849-1	SPESSORE	1,2 mm (±15%)	EN 13859-1	LACERAZIONE AL CHIODO	MD: 50 N (±15%) CD: 60 N (±15%)
EN 13859-1	MASSA AREICA	1100 g/m ² (±5%)	EN 13859-1	STABILITA' DIMENSIONALE	0<ΔL<0,5%
	DIAMETRO FORI	40 mm			
EN 13859-1	FLESSIBILITA' A BASSA TEMPERATURA	-5 °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 nota informativa.

Rev. 1-18

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

Le istruzioni ed i dettagli tecnici contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Chiunque intenda utilizzare Polyvent deve assicurarsi che sia indicata per il corretto utilizzo ed applicazione. In ogni caso l'applicatore è il solo responsabile per l'installazione del prodotto e per ogni conseguenza ne derivi da essa. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica disponibile sul sito www.polyglass.com. 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