



PRODOTTO	Dermaflex 40180 Poliestere 4 mm
MISSIONE	Membrana impermeabilizzante bitume-polimero elastoplastomerica applicabile a fiamma/aria calda/fissaggio meccanico
ATTESTAZIONI E CERTIFICATI	Membrana professionale – Enduring Quality – Certificato IGMAT ⁽¹⁾
DESCRIZIONE FAMIGLIA DI PRODOTTO	DERMAFLEX è una membrana impermeabile realizzata con compound a base di bitume modificato con polimeri polipropilenici (APP) e copolimeri, in grado di assicurare nel tempo un livello di qualità ottimale; sono armate con supporto realizzato in TNT di poliestere da filo continuo ad alta grammatura, stabilizzato con fili di vetro. Questa caratteristica permette di ottenere elevate caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni di natura meccanica o termica, offrendo una soluzione impermeabile garantita. DERMAFLEX è indicato in edilizia residenziale, oltre che nel caso di coperture inclinate o a geometria complessa, nonché in strutture di grande estensione prefabbricate o di edilizia industriale. L'elevata stabilità termica e dimensionale le rende adatte all'impermeabilizzazione in presenza di sistemi isolanti anche ad elevato spessore, e le elevate proprietà meccaniche garantiscono la realizzazione di soluzioni applicative realizzate con i fissaggi meccanici o in presenza di coperture in cui è prevista l'installazione di apparecchiature impiantistiche tecniche. Le membrane bituminose DERMAFLEX, nella versione Mineral, permettono un'impermeabilizzazione in presenza di rifacimenti o nel caso di posa in opera in monostrato a vista autoprotetto.

CARATTERISTICHE	MESCOLA	RINFORZO	FINITURE
	APP	Poliestere HSP	Sabbia/Polietilene

DESTINAZIONE D'USO	EN 13707 - Sistema Multistrato - Strato intermedio o sottostrato senza protezione pesante EN 13707 - Sistema Multistrato - Strato superiore senza protezione pesante EN 13707 - Sistema Multistrato - Strato intermedio o sottostrato con protezione pesante EN 13707 - Sistema Multistrato - Strato superiore con protezione pesante EN 13969 - Tipo A - Strato di bitume per umidità di risalita EN 13969 - Tipo T - Strato di bitume per fondazioni
---------------------------	---

DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF.NORMA	UNITÀ DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO	VALORE
Difetti Visibili	EN 1850 -1	Relazione	Supera	Supera
Lunghezza	EN 1848 -1	m	MLV	10-1%
Larghezza	EN 1848 -1	m	MLV	1-1%
Rettilinearità	EN 1848 -1	Relazione	Supera (<20mm/10m)	Supera
Spessore	EN 1849 -1	mm	MDV ± 10%	4
Massa Areica	EN 1849 -1	Kg/m ²	MDV ± 10%	-
Impermeabilità	EN 1928:2000 MET. A	Relazione	Assoluta > 60kPa	Supera
Impermeabilità dopo allungamento	EN 13897	%	MLV	NPD
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Classe	Supera	F roof
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	Supera	F
Resistenza a trazione (forza massima): L Resistenza a trazione (forza massima): T	EN 12311-1	N/50 mm	MDV ± 20%	850 650
Resistenza a trazione (allungamento): L Resistenza a trazione (allungamento): T	EN 12311-1	%	MDV ± 15 ass.	40 40
Resistenza alla lacerazione (met. chiodo): L Resistenza alla lacerazione (met. chiodo): T	EN 12310-1	N	MDV ± 30%	170 170
Resistenza al carico dinamico	EN 12691/A	mm	MLV	1250



DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF.NORMA	UNITÀ DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO	VALORE
Resistenza al carico statico	EN 12730-1/B	Kg	MLV	20
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-15
Scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	°C	MLV	130
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	MLV	± 0.2 %
Stabilità di forma al cambio ciclico di temperatura	EN 1108	mm	MLV	NPD
Comportamento all'invecchiamento termico	EN 1296	°C	MDV	10/10
• Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MVL	-5
• Scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	°C	MVL	120
Invecchiamento agli UV e H ₂ O	EN 1297	Relazione	Supera	Supera
Adesione dei granuli	EN 12039	%	MDV	NPD
Proprietà di trasmissione vapore	EN 1931	μ	MDV ± 30% o 20'000	20'000
Resistenza alle radici	EN 13948	Relazione	Resiste	NPD
Resistenza alla spellatura dei giunti	EN 12316-1	N/50 mm	MDV	NPD
Resistenza al taglio delle giunzioni	EN 12317-1	N/50 mm	MDV	750/550
Durabilità – Impermeabilità dopo invecchiamento artificiale	EN 1296 EN 1928	Relazione	Assoluta > 60 kPa	Supera
Durabilità – Impermeabilità contro gli agenti chimici	EN 1847 EN 1928	Relazione	Assoluta > 60 kPa	Supera
Resistenza agli agenti chimici	EN 13707 All. C	Informativa	Tab. C1&C2	Tab. C1&C2

(1) Certificato IGMAT: documento di valutazione tecnica rilasciato dall'Istituto Sloveno IGMAT n°133-IGM-05.

Tolleranze Secondo EN 13707, EN 13969, EN 14695, EN 13859-1, EN 13970 e Linee Guida AISPEC-MBP.

MLV = Valore limite;

MDV = Valore medio;

NPD = Prestazione non determinata perché non significativa per le destinazioni d'uso previste.

La presente scheda tecnica contiene informazioni potenzialmente soggette a modifica senza preavviso da parte della CASALI S.p.A.

Per un corretto impiego del prodotto attenersi alla documentazione tecnica del produttore.

Packaging:

dimensione rotoli: 1.00 x 10.00 ml

nr. di rotoli per pallet: 20

Ai sensi del D.lgs 285/98 il prodotto non contiene amianto, catrame ne altre sostanze pericolose.