

Termoval PL

Descrizione Membrana termo-adesiva in bitume multicomound ad elevate performance, con armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato. La parte superiore della membrana è costituita da una compund in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici, la parte inferiore da un compound termo-adesivo elastomerico SBS.

Destinazione d'uso CE Strato di base per coperture piane secondo EN13707.

Utilizzo Coperture tecniche a vista e sotto protezione per opere nuove e rifacimenti.

Certificazioni Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042.

Composizione
Superficie superiore: Film
Superficie inferiore: Film adesivo siliconato
Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato

Applicazione Termo-adesiva

Dimensioni e packaging	Termoval	2PL	3PL	4PL
Spessore (mm)		2,0	3,0	4,0
Peso (kg/m2)		-	-	-
Rotoli (m)		1x15	1x10	1x10



Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	10 / 15	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	2,0 / 3,0 / 4,0	±0,2
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m ²	NPD	±10%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	500/400	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	35/35	-15
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	150/150	-30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	15	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	900	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15/-25	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	100	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 1931	-	20000	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	F	-
Performance al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Froof	-

Stoccaggio

Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.

Modifiche

La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.