



Adesiflex Mineral PL

Descrizione	Membrana adesiva in bitume multicomponente ad elevate performance, con armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato. La parte superiore della membrana è costituita da una compagine in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici, la parte inferiore da un compagine adesivo elastomerico SBS.																
Destinazione d'uso CE	Strato finale a vista per rifacimenti di coperture piane secondo EN13707. Membrana per coperture a falda secondo EN 13859-1.																
Utilizzo	Coperture esposte tecniche o non accessibili. Coperture falda.																
Certificazioni	Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042.																
Composizione	<p>Superficie superiore: Ardesia minerale / Graniglia sferoidale</p> <p>Superficie inferiore: Film adesivo siliconato</p> <p>Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato</p>																
Applicazione	Adesiva																
Dimensioni e packaging	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Adesiflex</th> <th>3,5PL</th> <th>4PL</th> <th>4,5PL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spessore (mm)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg/m²)</td> <td>3,5</td> <td>4,0</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Rotoli (m)</td> <td>1x10</td> <td>1x10</td> <td>1x10</td> </tr> </tbody> </table>	Adesiflex	3,5PL	4PL	4,5PL	Spessore (mm)	-	-	-	Peso (kg/m ²)	3,5	4,0	4,5	Rotoli (m)	1x10	1x10	1x10
Adesiflex	3,5PL	4PL	4,5PL														
Spessore (mm)	-	-	-														
Peso (kg/m ²)	3,5	4,0	4,5														
Rotoli (m)	1x10	1x10	1x10														





Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	10,0	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	NPD	-
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m ²	3,5 / 4,0 / 4,5	±10%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm ²)	550/400	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	40/40	-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 di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	(°C)	100	-10
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Valore Sd	EN 1931	m	190 / 240 / 290	≥
Adesione protezione minerale	EN 12039	%	30	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	E	-
Performance al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Froof	-

Stoccaggio Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccati 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.