

Rileval Foundation

Descrizione	Membrana ad elevate prestazioni realizzata a partire da bitume distillato modificato con polimeri elastoplastomerici e armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato, per l'impermeabilizzazione di opere di fondazione con funzione di barriera ai gas, VOC's, radon e barriera contro la risalita di umidità. Permette l'incollaggio diretto di pannelli isolanti protettivi sulla superficie superiore.								
Destinazione d'uso CE	Strato per opere di fondazione secondo EN13969.								
Utilizzo	Platee di fondazioni, muri contro-terra, opere interrato.								
Certificazioni	Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042								
Composizione	<p>Superficie superiore: Con elementi bugnati termo-adesivi</p> <p>Superficie inferiore: Film</p> <p>Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato</p>								
Applicazione	Totale aderenza con bruciatore gas propano								
Dimensioni e packaging	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rileval Foundation</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spessore (mm)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg/m²)</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Rotolo (m)</td> <td>1X7,5</td> </tr> </tbody> </table>	Rileval Foundation	5	Spessore (mm)	-	Peso (kg/m ²)	5,0	Rotolo (m)	1X7,5
Rileval Foundation	5								
Spessore (mm)	-								
Peso (kg/m ²)	5,0								
Rotolo (m)	1X7,5								

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	7,5	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	NPD	±0,2
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m ²	5,0	±10%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	700/500	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	45 / 45	-15
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	180/200	-30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730 - B	Kg	25	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	1250	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	110	≥
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 1931	-	100000	≥
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Permeabilità al gas radon	Test CSI	cm ³ /m ² x 24 h x atm	87	≤

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.