

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. Permette l'incollaggio diretto di pannelli isolanti protettivi sulla superficie superiore.

Destinazione d'uso CE Strato per opere di fondazione secondo EN13969.

Utilizzo Opere di fondazione. Muri controterra.

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

Composizione
Superficie superiore: Con elementi bugnati termo-adesivi
Superficie inferiore: Film
Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato

Applicazione Totale aderenza con bruciatore gas propano

Dimensioni e packaging	Rileval Foundation	5
Spessore (mm)		-
Peso (kg/m2)		5,0
Rotoli (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	Kg	25	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	1250	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	NPD	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	NPD	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	(°C)	NPD	-
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.