

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



N.

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
2. Uso o usi previsti:
3. Fabbricante:
4. Mandatario:
5. Sistema di AVCP:
- 6a. Norma armonizzata:
- Organismo notificato/notificati:
7. Prestazione dichiarata:
8. Caratteristiche essenziali:

GR-5001-001

FIBRANskin SEAL
Membrana flessibile per impermeabilizzazione
Parte 2: Sottostrati murari EN 13859-2: 2010
FIBRAN S.A. 56410, Thessaloniki, Greece
non rilevante
Sistema 3
EN 13859-2:2010
KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der
Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)
EN 13859-2:2010
Prestazione

PROPRIETA'	METODO	UNITA'	NOMINALE	MINIMO	MASSIMO
Resistenza al vapore acqueo (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
Flessibilità alle basse temperature	EN 1109	°C	-	-	-40
Tenuta all'acqua	EN 1928 (A)	classe	W1	-	-
Reazione al fuoco (EN13501-1)	EN ISO 11925-2	euroclasse	E (*)	-	-
Resistenza massima a trazione (MD)	EN 12311-1	N/50mm	310	280	340
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (MD)	EN 12311-1	%	17,5	15	20
Resistenza massima a trazione (XD)	EN 12311-1	N/50mm	310	270	350
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (XD)	EN 12311-1	%	20	16	24
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	50	37	65
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	45	32	60
Invecchiamento artificiale a UV e calore:	EN 1297 & EN 1296	valore residuo			
Tenuta all'acqua	EN 1928 (A)	class	W1	-	-
Resistenza massima a trazione (MD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Resistenza massima a trazione (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): su lana minerale e legno

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in accordo con il Regolamento (EU) N.305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Thessaloniki 01/02/2022