

# 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**

FIBRAN Skin SEAL  
Membrana flessibile per impermeabilizzazione  
Parte 2: Sottostrati murari EN 13859-2  
FIBRAN S.A. 56410, Thessaloniki, Greece  
non rilevante  
Sistema 3  
EN 13859-2:2014  
SHR NL (NB 1686)  
EN 13859-2:2014  
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	260	360
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (MD)	EN 12311-1	%	17	12	22
Resistenza massima a trazione (XD)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Allungamento in corrispondenza alla resistenza massima (XD)	EN 12311-1	%	20	14	26
Resistenza a strappo da chiodo (MD)	EN 12310-1	N	55	35	75
Resistenza a strappo da chiodo (XD)	EN 12310-1	N	50	30	70
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	-	-

(\*): testato 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 di::

Thessaloniki 01/06/2017