

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ



Nr. declarației de performanță

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

3. Producător:

4. Reprezentant autorizat:

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

6a. Standard armonizat:

Organism(e) notificat(e):

7. Performanța(e) declarată(e):

GR-5001-001

FIBRAN Skin SEAL

Foi flexibile pentru
hidroizolații - Partea 2:
Substraturi pentru pereți
FIBRAN S.A. 56410, Salonic, Grecia

Sistem 3

EN 13859-2:2014

SHR NL (NB 1686)

EN 13859-2:2014

8. Caracteristici esențiale

Performanță

PROPRIETATE	METODĂ	UNITĂȚI	NOMINALĂ	MINIMĂ	MAXIMĂ
Difuzia vaporilor de apă (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,01	0,003	0,025
Flexibilitatea la temperaturi scăzute	EN 1109	°C	-	-	-40
Rezistență la infiltrarea apei	EN 1928 (A)	clasa	W1	-	-
Reacție la foc	EN ISO 11925-2	clasa	E (*)	-	-
Tensiunea de rupere (longitudinal)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Elongație la tensiunea de rupere (longitudinal)	EN 12311-1	%	17	12	22
Tensiunea de rupere (transversal)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Elongație la tensiunea de rupere (transversal)	EN 12311-1	%	20	14	26
Rezistență la sfâșiere longitudinal (penetrări cu cuiul)	EN 12310-1	N	55	35	75
Rezistență la sfâșiere transversal (penetrări cu cuiul)	EN 12310-1	N	50	30	70
Îmbătrânire artificială sub acțiunea razelor UV și a căldurii:	EN 1297 și EN 1296	aloare reziduală			
Rezistență la infiltrarea apei	EN 1928 (A)	clasa	W1	-	-
Tensiunea de rupere (longitudinal)	EN 12311-1	%	80	-	-
Elongație longitudinală la tensiunea de rupere	EN 12311-1	%	70	-	-
Tensiunea de rupere (transversal)	EN 12311-1	%	80	-	-
Elongație transversală la tensiunea de rupere	EN 12311-1	%	70	-	-

(*): pe vată minerală și lemn

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Salonic

01/06/2017