

# Декларация за експлоатационни показатели



DoP номер

GR-5003-001

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

FIBRANskin VENT

2. Употреба:

Огъваеми хидроизолационни мушамы.  
Част 1: Подпокривни подложни слоеве за покриви с малки прекъснати елементи  
Част 2: Огъваеми прегради за стени  
FIBRAN S.A, Солун, Гърция

3. Производител

4. Оторизиран представител:

Система 3

5. Система за оценяване на строителния продукт:

EN 13859-2: 2010 & EN 13859-1:2010

6а. Хармонизиран стандарт:

KIWA GmbH, TBU (NB 0799) / Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 (NB 1139)

Нотифициран орган:

7. Декларирани експлоатационни показатели:

EN 13859-2: 2010 & EN 13859-1:2010

8. Съществени характеристики

Експлоатационни показатели

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ	МЕРНИ ЕДИНИЦИ	НОМИНАЛНА СТОЙНОСТ	МИНИМАЛНА	МАКСИМАЛНА
Преминаване на водни пари (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03	0,015	0,05
Огъваемост при ниска температура	EN 1109	°C	-	-	-40
Водонепропускливост	EN 1928 (A)	клас	W1	-	-
Реакция на огън (EN13501-1)	EN ISO 11925-2	клас	E (*)	-	-
Максимална якост на опън (надлъжно)	EN 12311-1	N/50mm	245	220	270
Удължение при максимална сила на опън (надлъжно)	EN 12311-1	%	10,5	9	12
Максимална якост на опън (напречно)	EN 12311-1	N/50mm	210	185	235
Удължение при максимална сила на опън (напречно)	EN 12311-1	%	15	12,5	17,5
Устойчивост на разкъсване с пирон (надлъжно)	EN 12310-1	N	90	70	110
Устойчивост на разкъсване с пирон (напречно)	EN 12310-1	N	80	65	100
Изкуствено стареене чрез продължително въздействие на UV лъчение и повишена температура	EN 1297 & EN 1296	остатъчна стойност			
Водонепропускливост	EN 1928 (A)	клас	W1	-	-
Максимална якост на опън (надлъжно)	EN 12311-1	%	90	-	-
Удължение при максимална сила на опън (надлъжно)	EN 12311-1	%	85	-	-
Максимална якост на опън (напречно)	EN 12311-1	%	90	-	-
Удължение при максимална сила на опън (напречно)	EN 12311-1	%	80	-	-

(\*) : върху каменна вата и дърво

Експлоатационните показатели на продукта, идентифициран по-горе, са в съответствие с декларираните такива. Тази декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като единствената отговорност за нея се носи от производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от производителя от:

Stella Chadiarakou

R&D - Quality Assurance Manager

Солун

1.2.2022