

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

305/2011/EU Rendelete

DEFENCETRASPIR_DOP_13859_2405

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO

2. Felhasználás célja(i):

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalommeghatározásai és tulajdonságai. 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei (EN 13859-1:2010); 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei (EN 13859-2:2010)

Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing - Part 2: Underlays for walls

3. Gyártó:

ROTHO BLAAS SRL - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy

5. Az AVCP-rendszer(ek):

rendszer 3

6a. Harmonizált szabvány:

EN 13859-1/2:2010

Bejelentett szerv(ek):

**Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o.
(No. 1301)**

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

lásd a következő oldalon

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

DEFENCETRASPIR_CPR_13859_2405

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Luca Sestigiani

Műszaki igazgató

Cortaccia, 01.07.2024

Ez a dokumentum oldalakból áll 2

DOP_HU
Page 1 of 2

ROTHO BLAAS SRL

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírások	
Tűzállósági besorolás	E osztály	EN 13859-1/2:2010	
Vízzárósági besorolás	W1 osztály		
Páraáteresztő-képesség (Sd)	0,2 (-0,1/+0,1) m		
Húzószilárdság (hosszirányban)	120 (-15/+15) N/50mm		
Húzószilárdság (harántirányban)	75 (-10/+15) N/50mm		
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	65 (-25/+25) %		
Szakadási nyúlás (harántirányban)	75 (-25/+25) %		
Továbbszakítási ellenállás MD	50 (-10/+10) N		
Továbbszakítási ellenállás CD	70 (-10/+10) N		
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	-40 °C		
Mesterséges öregítés utáni viselkedés			
Vízzárósági besorolás	W1 osztály		
Húzószilárdság (hosszirányban)	>60 N/50mm		
Húzószilárdság (harántirányban)	>40 N/50mm		
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	>30 %		
Szakadási nyúlás (harántirányban)	>40 %		

Az eredeti dokumentum angol nyelven íródott, a további, más nyelvű változatok ebből az eredeti dokumentumból készültek.

TERMÉK LEÍRÁS

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazioni</i>		<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
Súly	175 (-15/+15)	g/m ²	EN 13859 - 5.2.1
Egyenesség	megfelel		EN 13859 - 5.2.1
Méretállandóság	<2	%	EN 13859 - 5.2.8
Szélesség	...m (-0,5/+0,5)%		EN 13859 - 5.2.1
Vízáthatóval szembeni ellenálló képesség	W1	classe	EN 13859 - 5.2.3/5.2.4
Húzószilárdság (hosszirányban)	120 (-15/+15)	N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Húzószilárdság (harántirányban)	75 (-10/+15)	N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	65 (-25/+25)	%	EN 13859 - 5.2.6
Szakadási nyúlás (harántirányban)	75 (-25/+25)	%	EN 13859 - 5.2.6
Továbbszakítási ellenállás MD	50 (-10/+10)	N	EN 13859 - 5.2.7
Továbbszakítási ellenállás CD	70 (-10/+10)	N	EN 13859 - 5.2.7
Páraáteresztő-képesség (Sd)	0,2 (-0,1/+0,1)	m	EN 13859 - 5.2.5
Mesterséges öregítés utáni viselkedés			EN 13859 - 5.2.10
Vízárósági besorolás	W1	classe	
Húzószilárdság (hosszirányban)	>60	N/50mm	
Húzószilárdság (harántirányban)	>40	N/50mm	
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	>30	%	
Szakadási nyúlás (harántirányban)	>40	%	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	-40	°C	EN 13859 - 5.2.9
Tűzállósági besorolás	E	classe	EN 13859 - 5.2.2
Veszélyes anyagok	Nem		Regolamento (UE) n. 1907/2006

Il documento originale è in lingua inglese. Le versioni nelle altre lingue sono state tradotte partendo da tale documento.