

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

305/2011/EU Rendelete

TRASPIR135_DOP_13859_2103

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

TRASPIR 135

2. Felhasználás célja(i):

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Alátétlemezek fogalommeghatározásai és tulajdonságai. 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei (EN 13859-1:2014); 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei (EN 13859-2:2014)

Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 1: Underlays for discontinuous roofing (EN 13859-1:2014); Part 2: Underlays for walls (EN 13859-2:2014)

3. Gyártó:

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

5. Az AVCP-rendszer(ek):

rendszerben 3

6a. Harmonizált szabvány:

EN 13859-1/2:2010

Bejelentett szerv(ek):

INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. - INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GORNICHTWA SKALNEGO (No. 1023 - 1454)

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

lásd a következő oldalon

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

TRASPIR135_CPR_13859_2103

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Luca Sestigiani

Műszaki igazgató

Cortaccia, 01.03.2021

Ez a dokumentum oldalakból áll 2

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírások	
Tűzállósági besorolás	E-d2 osztály	EN 13859-1/2:2010	
Vízzárósági besorolás	W1 osztály		
Páraáteresztő-képesség (Sd)	0,02 (-0,005/+0,02) m		
Húzószilárdság (hosszirányban)	280 (-80/+80) N/50mm		
Húzószilárdság (harántirányban)	190 (-60/+60) N/50mm		
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	70 (-70/+70) %		
Szakadási nyúlás (harántirányban)	110 (-55/+55) %		
Továbbszakítási ellenállás MD	135 (-45/+45) N		
Továbbszakítási ellenállás CD	170 (-60/+70) N		
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	-40 °C		
Mesterséges öregítés utáni viselkedés			
Vízzárósági besorolás	W1 osztály		
Húzószilárdság (hosszirányban)	250 (-55/+55) N/50mm		
Húzószilárdság (harántirányban)	160 (-35/+35) N/50mm		
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	50 (-25/+25) %		
Szakadási nyúlás (harántirányban)	50 (-30/+30) %		

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

TERMÉK LEÍRÁS

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírások
Súly	135 (-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
Vízátolással szembeni ellenálló képesség	W1 osztály	EN 13859 - 5.2.3/5.2.4
Húzószilárdság (hosszirányban)	280 (-80/+80) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Húzószilárdság (harántirányban)	190 (-60/+60) N/50mm	EN 13859 - 5.2.6
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	70 (-70/+70) %	EN 13859 - 5.2.6
Szakadási nyúlás (harántirányban)	110 (-55/+55) %	EN 13859 - 5.2.6
Továbbszakítási ellenállás MD	135 (-45/+45) N	EN 13859 - 5.2.7
Továbbszakítási ellenállás CD	170 (-60/+70) N	EN 13859 - 5.2.7
Páraáteresztő-képesség (Sd)	0,02 (-0,005/+0,02) m	EN 13859 - 5.2.5
Mesterséges öregítés utáni viselkedés		
Vízárósági besorolás	W1 osztály	EN 13859 - 5.2.10
Húzószilárdság (hosszirányban)	250 (-55/+55) N/50mm	
Húzószilárdság (harántirányban)	160 (-35/+35) N/50mm	
Szakadási nyúlás (hosszirányban)	50 (-25/+25) %	
Szakadási nyúlás (harántirányban)	50 (-30/+30) %	
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	-40 °C	EN 13859 - 5.2.9
Tűzállósági besorolás	E-d2 osztály	EN 13859 - 5.2.2
Veszélyes anyagok	Nem	(EU) 1907/2006 Rendelete

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

ROTHO BLAAS SRL