



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010
Teljesítménynyilatkozat (DoP)

az (EU) 305/2011 rendelet melléklete szerint
DoP száma: 3-02032022-90

Termék:

PRIVATE LABEL 100 / Eurovent HOME

1. Terméktípus: a terméktípus egyedi azonosító kódja	3-02032022-90
2. Az építési termék tervezett felhasználása / felhasználása	Alátét fólia házburkoló (housewrap) vagy homlokzati membrán rendszerekhez.
3. Gyártó	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Lengyelország ÁFA-szám: PL 9372516153
4. Meghatalmazott képviselő	Nem releváns
5. A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere(i)	3. és 4. rendszer
6. Harmonizált műszaki előírás(ok) / Bejelentett szervezet(ek)	EN 13859-1:2010 Rugalmas vízszigetelő lemezek – Meghatározások és az alátétlemezek jellemzői 1. rész: Alátétlemezek nem folytonos tetőfedésekhez EN 13859-2:2010 Rugalmas vízszigetelő lemezek – Meghatározások és az alátétlemezek jellemzői 2. rész: Alátétlemezek falakhoz A 3. rendszer szerint a típusvizsgálatokat az alábbi bejelentett szervezet végezte: Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for Textile Building and Environment Technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Németország Azonosító szám: 0799 Vizsgálati jelentés száma: 11/18493/0017.0.4.1-2008

7. Nyilatkozott teljesítmény

JELLEMZŐ	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS	ÉRTÉK
Tűzreakció	EN 13501-1, EN ISO 11925-2	F
Vízbehatolással szembeni ellenállás	EN 1928, A módszer	W1
Szakítószilárdság MD	EN 12311-1	≥135 N/50 mm (+/- 15 %)
Szakítószilárdság CD	EN 12311-1	≥100 N/50 mm (+/- 15 %)
Nyúlás maximális szakítóerőnél MD	EN 12311-1	kb. 40%
Nyúlás maximális szakítóerőnél CD	EN 12311-1	kb. 35%
Tépőszilárdság MD	EN 12311-1	70 N (+/- 20 %)
Tépőszilárdság CD	EN 12311-1	90 N (+/- 20 %)
Hajlékonyság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	-30 °C
Mesterséges öregedés UV-sugárzás és magas hőmérséklet együttes, hosszú távú hatására:		
Vízbehatolással szembeni ellenállás	EN 1928	W1
Szakítószilárdság változása MD	EN 12311-1	max. 30 %
Szakítószilárdság változása CD	EN 12311-1	max. 30 %
Nyúlás változása MD	EN 12311-1	max. 25 %
Nyúlás változása CD	EN 12311-1	max. 25 %
Vízgőz-áteresztés	EN ISO 12572	Sd = 0,02 m (+/- 0,019 m)

8. Nyilatkozat.

A fent megjelölt termék teljesítménye összhangban van a nyilatkozott teljesítményjellemzőkkel. Jelen Teljesítménynyilatkozat az (EU) 305/2011 rendelettel összhangban, a jelen nyilatkozatban megjelölt gyártó kizárólagos felelősségére került kiadásra.

Marcin Świerta
Elnök



Przywory, 10.03.2022 r.