



15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

Sorszám: DoP 3-1122015-33

A következő termékre

METALLIC szellőző alátétszőnyeg

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	3-1122015-33
2. Az építési termék tervezett felhasználása:	Tetőfedések alátétfóliája (páraáteresztő, vízálló alátétfedés – nyeregterükhöz is); homlokzati fólia a külső falburkolat alá csapadék és szél elleni védelemre
3. Gyártó	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Lengyelország Adószám: PL9372516153
4. Meghatalmazott képviselő	Nem releváns
5. A teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)	3. rendszer
6. Harmonizált szabvány(ok); Bejelentett szerv(ek)	EN 13859-1:2010 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői – 1. rész: Átfedéses tetőfedések alátétlemezei EN 13859-2:2010 Hajlékony vízszigetelő lemezek – Alátétlemezek fogalom meghatározásai és jellemzői – 2. rész: Falburkolatok alátétlemezei Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH, Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Germany, azonosítószám: 0799, vizsgálati jegyzőkönyv száma: 1.1/18493/670.o.2.1-2006

7. A nyilatkozatban meghatározott teljesítmény(ek)

Jellemzők	Harmonizált műszaki előírások	Értékek
Éghetőség	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Vízzáróság	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Szakítószilárdság hosszirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥270 N/50 mm (+/- 130 N/50 mm)
Szakítószilárdság keresztirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Szakadási nyúlás hosszirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Szakadási nyúlás keresztirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N (+/-90N)
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥200 N (+/-95N)
Hideghajlíthatóság	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	-30 °C-on megfelelő
UV sugárzással és hőkezeléssel történő mesterséges öregítés után		
Vízzáróság	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Szakítószilárdság hosszirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Szakítószilárdság keresztirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Szakadási nyúlás hosszirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Szakadási nyúlás keresztirányban	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Páraáteresztő képesség	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd=0,02m (+/-0,019m)
Veszélyes anyagok	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nem tartalmaz

8. A fent megjelölt termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Przywory 2015. 12.01.

Marcin Świerta
elnök-vezérigazgató

