

Teljesítménynyilatkozat

az 574/2014 rendelettel módosított 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

A teljesítménynyilatkozat azonosítója: C13382000

A terméktípus egyedi azonosítója:

MC-Waterstop M

Felhasználási terület:

Flexibilis poliolefinekből (FPO) és lúgálló gyapjúfilcből készülő, épületszigetelési célú,
EN 13967 szerint kétrétegű

Gyártó:

MC-Bauchemie GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

Rendszer az építőipari termék megfelelőségének ellenőrzéséhez és értékeléséhez:

2 + - os rendszer (építményekben és mérnöki létesítményekben való felhasználásra)

Harmonizált szabvány:

EN 13967:2004+A1:2006

Notifikált szervezet:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)
(regisztrációs száma 0761)

Igazolt teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképesség	Harmonizált műszaki specifikáció
hosszúság	-0 m / +0,2 m	EN 13967:2004+A1:2006
szélesség	± 5 mm	
vastagság (vastagréteg)	0,8 mm \pm 0,09 mm	
egyenesség	megfelelt	
felületre vetített tömeg	$x = 900 \text{ g/m}^2 \pm 75 \text{ g/m}^2$	
látható hibák	nincsenek	
ellenállás lökésszerű terheléssel szemben	≤ 150 mm ≤ 1000 mm	
vízáróság tartóssága mestersége öregítés mellett	megfelelt	
vízáróság tartóssága vegyszerekkel szemben	megfelelt	
összeférhetőség bitumennel vízáróság	megfelelt	

továbbszakadási ellenállás (szegszár)	hosszanti: ≥ 300 N keresztirányú: ≥ 300 N	EN 13967:2004+A1:2006
hézagvarratok nyírási ellenállása	≥ 150 N / 50 mm	
páraáteresztő képesség, (SD érték)	60 m \pm 20 m	
statikus igénybevétellel szembeni ellenállás	≤ 20 kg	
húzási-nyúlási változás	hosszanti: ≥ 300 N / 50 mm keresztirányú: ≥ 250 N / 50 mm hosszanti: ≥ 75 % keresztirányú: ≥ 85 %	
tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	

A termék tulajdonságai megegyeznek a táblázatban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011 EU rendelet értelmében a fent nevezett gyártó a felelős.

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



Németh László
laborvezető

2018-09-04

Melléklet: A 305/2011 (EK) rendelet 6(5) pontjának megfelelően, egy az 1907/2006 (REACH) rendelet II mellékletének megfelelő biztonsági adatlap mellékelve.