

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 09/M1152017 sz.

a Bizottság 574/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet III.
mellékletének módosításáról

Oldal: 1/3 HU

1.	A termék egyedi azonosító kódja:	EXY 09 Spray System PU EN14315-1- CCC1-CT6(21)-GT3(21)- TFT15(21)-FRC10(21)-MU3
2.	Tervezett felhasználás:	Helyben gyártott permetezhető poliuretán hab falakra, mennyezetekre, álmennyezetekre stb.
3.1	Gyártó	HONTER GmbH, Németország
3.2	Jegyzőkönyv száma	1020-CPR-010038114
4.	POSV rendszer(ek):	rendszer 3
5.	Harmonizált szabvány Bejelentett szervezet(ek):	EN 14315-1:2013 1020 sz. bejelentett szervezet: Építőipari Műszaki és Vizsgáló Intézet Prága, á.v., 0100 fióktelep - Prága, Prosecká 811/76a, 190 00 Prága 9 - Prosek

6. Deklarált tulajdonságok:

Tulajdonság	Vizsgálati eljárás	Érték
λ D hővezetési tényező	ČSN EN14315-1:2014 175 nap 70°C melletti érlelést követően	0,037 W/(m.K)
Térfogatsúly	ČSN EN 1602:2013	6-11 kg/m ³
Rövid idejű nedvszívó képesség (kéregszerű felület)	ČSN EN 1609:1998/A1:2017	0,682 kg/m ²
Deformáció nyomásterhelés mellett	ČSN EN 1605:2013	85,6 ε ₂
Nyomószilárdság 10% deformálódás esetén	ČSN EN 826:2013	10,3 kPa
Páraáteresztő képesség	ČSN EN 12086:2013	3.54 μ
CT(Cream time)	E melléklet, ČSN EN 14315-1:2014	6 mp
GT(Gel time)	E melléklet, ČSN EN 14315-1:2014	3 mp
TFT(Tack free time)	E melléklet, ČSN EN 14315-1:2014	14.5 mp
FRC(Core free rise density)	E melléklet, ČSN EN 14315-1:2014	10.28 kg/m ³
Hangelyelés	ČSN EN ISO 11654	C osztály, aw=0,60
Tűzzel szembeni reakció	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN 15715:2010	E osztály B osztály - s1, d0
Egészségügyi ártalmatlanság (veszélyes anyagok kibo- csátása - VOC-kibocsátás)	ČSN EN ISO 16000-10 6/2003 Tt. sz. rendelet	Megfelel az illékony szerves vegyületek tartalmára vonatkozó követelményeknek

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 09/M1152017 sz.

a Bizottság 574/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet III.
mellékletének módosításáról

Oldal: 2/3 HU

Tulajdonságok táblázat		
Rétegezés típusa: diffúz-áteresztő		
Vastagság mm	Érlelés utáni hővezetés névleges értéke (λ_D) W/m. K	Hőállósági szint (RD) m ² K/W
130	0,037	3,50
140	0,037	3,75
150	0,037	4,05
160	0,037	4,30
170	0,037	4,55
180	0,037	4,85
185	0,037	5,00
190	0,037	5,10
195	0,037	5,25
200	0,037	5,40
210	0,037	5,65
220	0,037	5,90
250	0,037	6,75
270	0,037	7,25
300	0,037	8,10
320	0,037	8,60
340	0,037	9,15
350	0,037	9,45

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
09/M1152017 sz.

a Bizottság 574/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet III.
mellékletének módosításáról

KM 2 2 ,



1020

Honter GmbH,
Leopoldstr. 2-8, 32051 Herford, Némecko

17

EN 14315-1

Tepelně izolační stříkaná polyurethanová pěna

EXY 09

Použití: stěny, stropy, podhledy, příčky.

Reakce na oheň: E
Tepelná vodivost: Viz. tabulka vlastností v č. 09/M1152017
Rozměrová stabilita: NPD
Obsah uzavřených buněk: CCC1
Cream time: CT6(21)
Gel time: GT3(21)
Tack free time: TFT15(21)
Free-rise density by the core: FRC10(21)
Krátkodobá nasákavost vody částečným ponořením: NPD
Deformace při určitých tlakových a teplotních podmínkách: NPD
Přilnavost podkladu kolmo k plochám: NPD
Přenos vodní páry (vyjádřený jako faktor odporu vodní páry μ): 3
Pevnost v tlaku: NPD
Nepřetržitě žhavé spalování: NPD

PU EN14315-1- CCC1-CT6(21)-GT3(21)-TFT15(21)-FRC10(21)-MU3