

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT 34/M52019 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 34 HFO PU EN14315-1-DS(TH)4-CCC4-CT7(21)-GT3(21)-TFT16(21)- FRC35(21)-DLT(1)5-CS(10/Y)200 -A3-MU70-W0,3
2.	Tervezett felhasználás:	Helyben gyártott permetezhető poliuretán hab falakra, mennyezetekre, függesztett álmennyezetekre, válaszfalakra, padlókra, tetőkre stb.
3.	Gyártó:	HONTER GmbH, Németország
4.	POSV rendszer(ek):	3 rendszer
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

Tulajdonság	Vizsgálati eljárás	Érték
AD hővezetési tényező	ČSN EN 12667 ČSN EN 14315-1	Tulajdonságok táblázat
Térfogatsúly	ČSN EN 1602	34±5 kg/m ³
Rövid idejű nedvszívó képesség (kéregszerű felület)	EN 1609	0,143 kg/m ²
Nyomószilárdság 10% deformálódás	EN 826:2013	240,95 kPa
Páraáteresztő képesség	ČSN EN 12086:2013	70.50
CT(Cream time)	E melléklet, ČSN EN 14315-1	3 mp
GT(Gel time)	E melléklet, ČSN EN 14315-1	7 mp
TFT(Tack free time)	E melléklet, ČSN EN 14315-1	16 mp
Méretstabilitás hőmérséklet: (+70±2) °C, relatív páratartalom: (90±2)%, 48 óra	ČSN EN 1604	DS(TH)3
Méretstabilitás hőmérséklet: (-20±3)°C, 48 nap	ČSN EN 1604	DS(TH)4
Deformáció 20 kPa, (80±1)°C, (48±1) hod	ČSN EN 1605	≤ 3,19%
Hangnyelés	ČSN EN ISO 11654	C osztály, α _w = 0,15
Tűzzel szembeni reakció	ČSN EN 13501-1+A1 ČSN EN 15715:2010	E osztály B osztály - s1, d0
Egészségügyi ártalmatlanság (veszélyes anyagok kibocsátása - VOC-kibocsátás)	ČSN EN ISO 16000-10 6/2003 Tt. sz. rendelet	Megfelel az illékony szerves vegyületek tartalmára vonatkozó követelményeknek

Tulajdonságok táblázat		
Rétegezés típusa: diffúz-áteresztő		
Vastagság	Érlelés utáni hővezetés	Hőállósági szint (RD)
mm	névleges értéke (λD) W/mK	m²K/W
30	0,028	1,05
35	0,028	1,30
40	0,028	1,50
45	0,028	1,65
50	0,028	1,85
55	0,028	2,05
60	0,028	2,20
65	0,028	2,40
70	0,028	2,55
75	0,028	2,75
80	0,027	3,05
85	0,027	3,25
90	0,027	3,45
95	0,027	3,65
100	0,027	3,85
105	0,027	4,05
110	0,027	4,20
115	0,027	4,40
120	0,026	4,65
125	0,026	4,85
130	0,026	5,05
135	0,026	5,25
140	0,026	5,50



1020

Honter GmbH,

Leopoldstr. 2-8, 32051 Herford, Deutschland

19

EN 14315-1

In situ előállított, hőszigetelő, merev permetezett poliuretán hab

EXY 34 HFO

Rendeltetésszerű használat: falak, mennyezetek, álmennyezetek, válaszfalak,
padlók, tetők

Tűzzel szembeni reakció: E

Hővezető képesség: lásd a funkcionális jellemzők grafikonjait itt:
34/M52019 sz.

Méretstabilitás: DS(TH)4 szint

Zárt cellák tartalma: CCC4

CT (cream time): CT7(21)

GT (gel time): GT3(21)

TFT (tack free time): TFT16(21)

FRC (core free-rise density): FRC35(21)

Rövid távú vízfelvétel részleges vízbe merítéssel: <0,3 kg / m²

Deformáció meghatározott nyomásterhelés és hőmérsékleti feltételek mellett: DLT

(1)5 Az aljzat merőleges tapadási szilárdsága a homlokfelületekre: A3

Páraáteresztő képesség (μ vízgőz-ellenállási együtthatóként kifejezve) 70

Nyomószilárdság: CS (10/Y)200

NPD folyamatos izzó égése

PU EN14315-1-DS(TH)4-CCC4-CT7(21)-GT3(21)-TFT16(21)-FRC35(21)-DLT(1)5-
CS(10/Y)200 -A3-MU70-W0,3

7. Műszaki dokumentáció:

010-038314 sz. tulajdonság-vizsgálati jegyzőkönyv, kiadta az 1020 sz. Bejelentett szervezet A fenti termék tulajdonságai összhangban vannak a deklarált tulajdonságokkal. Jelen teljesítménynyilatkozat a fenti gyártó kizárólagos felelősségét fenntartva összhangban van a 305/2011/EU sz. rendelettel

A gyártó képviselőjében és nevében aláírta:

HONTER GmbH

Jan Cerny

Elnök/CEO Kelt

Prágában,

2021. 02. 17-én