

1.	Jednoznaczny kod identyfikacyjny produktu	EXY 39 Spray System
2.	Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem	Piana izolacyjna zamknięto - komorowa wykonywana na miejscu do powierzchni wewnątrz, na zewnątrz, ścian, sufitów, podłóg, itd.
3.	Adres producenta	HONTER Company GmbH Niemcy
4.	System(y) AVCP	System 3
5.	Zharmonizowana norma Notyfikowana jednostka certyfikująca/ Notyfikowane jednostki certyfikujące	EN 14315-1:2013 Organ notyfikowany 1020 Akredytowane laboratorium testowe, autoryzowany organ, jednostka notyfikowana, Praga, s. P., 0100 - Praga, Prosecká 811 / 76a, 190 00 Praga
6.	Zadeklarowana wydajność:	PU EN 14315-1- DS(TH)3-CCC?-CT6(21)-GT2.5(21)- TFT16(21)-FRC32.66(21)-Wi(0.150)- CS(10\Y)200-MU?-DLT(1)5

Właściwości	Metoda testu	Wynik
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	EN 12667 EN 14315-1	0,023 W/(m.K)
Gęstość pozorna	EN 1602	41±5 kg/m ³
Wchłanianie krótkotrwałe (powierzchnia ze skórą)	EN 1609	≤ 0,150 kg/m ²
Określenie charakterystyki kompresji przy 10% sile	EN 826	≥ 200 kPa
Przepuszczalność pary wodnej μ	EN 12086	28.20
Czas Kremowania	Attachment E, EN 14315-1	6 s
Czas Żelowania	Attachment E, EN 14315-1	2,5 s
Czas suchego lica	Attachment E, EN 14315-1	16 s
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (+70 ± 2) °C, wilgotność względna (90 ± 2)%, 48 godzin	EN 1604	DS(TH)3
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (-20 ± 3)°C, 48 dni	EN 1604	DS(TH)4
Deformacja 20 kPa, (80±1)°C, (48±1) godzin	EN 1605	≤ 5%
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 11654	Klasa E $\alpha_w = 0,15$
Reakcja na ogień	EN 13501-1+A1	Klasa E
Nieszkodliwe lotne związki organiczne	EN ISO 16000-10	Zdany

Tabela właściwości użytkowych		
Rodzaj maskowania: otwarte na dyfuzję		
Grubość	Wartość znamionowa przewodności cieplnej po procesie starzenia ($\lambda.D$)	Poziom oporu przenikania ciepła (RD)
mm	W/m. K	m ² K/W
30	0.027	0,77
35	0.027	
40	0.027	0,57
45	0.027	
50	0.027	0,46
55	0.027	
60	0.027	0,38
65	0.027	
70	0.027	0,33
75	0.027	
80	0.027	

7. Dokumentacja techniczna (stosowna i/lub specyficzna): nie dotyczy

Właściwości użytkowe wyżej wymienionego produktu pokrywają się z ilością zadeklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych/zgodności została wystawiona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wyżej wskazanego producenta.

Podpisał za oraz w imieniu producenta:

HONTER Company
Jan Černý
President/CEO

