

1.	Eindeutiger Identifizierungscode des Produkts	EXY 39 Spühschaum PU EN 14315-1- DS(TH)3-CCC4-CT2,5(21)-GT6(21)-TFT16(21)-FRC32.66(21)-Wi(0.150)- CS(10\Y)200-MU28,2-DLT(1)5
2.	Bestimmungsgemäße Verwendung	An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus gespritztem Polyurethan für Wände, Decken und Böden
3.	Anschrift des Herstellers	HONTER GmbH Deutschland
4.	System(e) von AVCP	AVCP 3
5.	Harmonisierte Norm Notifizierte Prüfstelle	EN 14315-1:2013 Notifizierte Prüfstelle Nr 1020 bestimmte den Produkttyp unter AVCP 3

6. Erklärte Leistungen

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Wärmeleitfähigkeit λ_D	EN 12667 EN 14315-1	0,023 W/(m.K)
Dichte	EN 1602	41±5 kg/m ³
Kurzfristige Wasseraufnahme	EN 1609	0,145 kg/m ²
Druckfestigkeit bei 10% Verformung	EN 826	≥ 200 kPa
Wasserdampf-durchlässigkeit	EN 12086	28.20
Startzeit	Anhang E, EN 14315-1	2,5 s
Fadenziehzeit	Anhang E, EN 14315-1	6 s
Klebfreizeit	Anhang E, EN 14315-1	16 s
Dimensionsstabilität nach Lagerung bei +70±2 °C und 90±2% relativer Luftfeuchte für 48 Stunden	EN 1604	DS(TH)3
Dimensionsstabilität nach Lagerung bei +20±3 °C für 48 Stunden	EN 1604	DS(TH)4
Verformung bei 20 kPa, 80±1°C, 48±1 Stunden	EN 1605	≤ 5%
Schallabsorption	EN ISO 11654	Klasse E $\alpha_w = 0,15$
Brandverhalten	EN 13501-1+A1	Klasse E
Flüchtige organische Verbindungen	EN ISO 16000-10	Bestanden

Leistungstabelle		
Art der Kaschierung: diffusionsoffen		
Dicke	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach Alterung (λD)	Stufe des Wärmedurchlasswiderstands (RD)
mm	W/mK	m ² K/W
50	0.029	1.70
55	0.029	1.87
60	0.029	2.04
65	0.029	2.20
70	0.029	2.37
75	0.029	2.54
80	0.028	2.83
85	0.028	3.01
90	0.028	3.18
95	0.028	3.36
100	0.028	3.54
105	0.028	3.71
110	0.028	3.89
115	0.028	4.07
120	0.028	4.24
125	0.027	4.58
130	0.027	4.77
135	0.027	4.95
140	0.027	5.13

8. Technische Dokumentation (angemessene und/oder spezifische): nicht zutreffend

Die Leistungen des vorgenannten Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Diese Leistungs-/Konformitätserklärung ist ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

HONTER GmbH
Jan Cerny
Geschäftsführer
In Prag am
17.2.2021


