

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: CPR-2013-7136-4

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Poliol 7136 / Isocianato H PU EN14318-1-CCC4-CT10(22)-GT75(22)-TFT100(22)-FRC30,5(22)-MU60

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

SYNTHESIA TECHNOLOGY EUROPE, S.L.U. Argent,3 - 08755 Castellbisbal (Barcelona, Spanien) www.synthesia.com

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

AVCP-System 4

6. Harmonisierte Norm:

EN 14318-1: 2013

Notifizierte Stelle(n):

CEIS/Centro de ensayos, innovación y Servicios - Benannte Stelle Nr. 1722

7. Erklärte Leistung(en)

WESENTLICHE	LEISTUNG		
Brandverhalten	Brandverhalten, Euroklassen	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzfristige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen (Wp; Kg/m²)	NPD	
Wasserdampfpermeabilität	Wärmewiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Siehe Leistungsdiagramm	
Wasserdampfpermeabilität	Wasserdampfdurchlässigkeit (µ)	≥60	
Freisetzung gefährlicher Stoffe in den Innenraum	Freisetzung gefährlicher Stoffe.	а	
Haltbarkeit im Brandverhalten gegenüber Alterung/Zersetzung	Dauerhaftigkeitseigenschaften	b	
Haltbarkeit des Wärmewiderstands gegenüber Alterung/Abbau	Dauerhaftigkeitseigenschaften	С	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	а	

a Es steht kein harmonisiertes Prüfverfahren zur Verfügung.

b Das Brandverhalten von PU-Produkten nimmt mit der Zeit nicht ab. $\,$

 $[\] c\ Der\ angegebene\ W\"{a}rmewiderstand\ wird\ durch\ eine\ Alterungspr\"{u}fung\ bestimmt.$



LEISTUNGSDIAGRAMM

CCC4 System. Ohne Beschichtung, diffusionsoffen.

4,65

e _p	25	30	35	40	45	50	55	60	65
λ_{D}	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
R_D	0,90	1,05	1,25	1,40	1,60	1,75	1,95	2,10	2,30
e _p	70	75	80	85	90	95	100	105	110
λ_{D}	0,028	0,028	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
R_D	2,50	2,65	2,95	3,15	3,35	3,55	3,70	3,90	4,10
e _p	115	120	125		-	-	-		
λ_{D}	0,027	0,026	0,026						

e_p Dicke des Schaums (mm)

4,30

 R_{D}

 λ_D Bemessungswert der gealterten Wärmeleitfähigkeit (W/mK)

4,85

R_D Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstandes (m2K/W)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Barcelona 31/10/2023

David Palleja

CEO

Synthesia Technology Europe, S.L.U