

## Austrotherm EPS® Sockel

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude
- Hersteller: Austrotherm GmbH,  
Friedrich-Schmid-Straße 165, A-2754 Wopfing
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- Harmonisierte Norm: EN 13163: 2012 + A2:2016  
Notifizierte Stelle: MA39 (NB 1139)
- Erklärte Leistungen: **EN 13163 - L(3) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-)1 - CS(10)120 - BS170 - TR150 - WL(T)2**

Wesentliche Merkmale - (EN 13163: 2012 + A2:2016)		Symbol	Leistung
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	R <sub>D</sub>	siehe Tabelle 1
	Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub>	0,035 [W/mK]
	Dicke	d <sub>N</sub>	T1
Brandverhalten	Brandklasse	Klasse	E
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Klasse	keine Änderung
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand	R <sub>D</sub>	keine Änderung
	Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub>	keine Änderung
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS	erfüllt
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	CS (10/Y)	120
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT	NPD <sup>2)</sup>
Zug-/Biegezugfestigkeit	Biegefestigkeit	BS	170
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	150
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC (2/1,5/50)	NPD <sup>2)</sup>
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	FTCD	NPD <sup>2)</sup>
	Langzeit Dickenverringern	CP	NPD <sup>2)</sup>
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	WL(T)	2
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	NPD <sup>2)</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	NPD <sup>2)</sup>
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD <sub>i</sub>	NPD <sup>2)</sup>
	Dicke	d <sub>L</sub>	NPD <sup>2)</sup>
	Zusammendrückbarkeit	CP	NPD <sup>2)</sup>
Glimmverhalten	Glimmverhalten	---	--- <sup>1)</sup>
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	---	--- <sup>1)</sup>

1) Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung

2) NPD – no performance determined

Tabelle 1

Dicke [mm]	R <sub>D</sub> [m²K/W]	Dicke [mm]	R <sub>D</sub> [m²K/W]	Dicke [mm]	R <sub>D</sub> [m²K/W]
20	0,55	120	3,40	220	6,25
30	0,85	130	3,70	230	6,55
40	1,10	140	4,00	240	6,85
50	1,40	150	4,25	250	7,10
60	1,70	160	4,55	260	7,40
70	2,00	170	4,85	270	7,70
80	2,25	180	5,10	280	8,00
90	2,55	190	5,40	290	8,25
100	2,85	200	5,70	300	8,55
110	3,10	210	6,00		

- 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:

Dr. Heimo Pascher  
Geschäftsführer

Wopfing

29.10.2024



Name und Funktion

Ort der Ausstellung

Datum

Unterschrift