Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-Sockel-035-041 nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011





Kenncode des Produkttyps:	Sockel EPS 035/041 PW		
Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude		
Handelsname	Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt, Mail: info@isobouw.de		
Kontaktanschrift des Herstellers	Herstellwerk: siehe Etikett		
Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
System zur Bewertung und Überprüfung	System 3		
der Leistungsbeständigkeit			
Notifizierte Stelle und	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach	System 3 durch das notifizierte	Prüflabor FIW-
Konformitätsbescheinigung	München, Kennnummer 0751		
Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
<u>*</u>	Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und	R _D s. Tabelle	Spezilikation
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\rm D} = 0.034 \text{W/(m·K)}$	-
	Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Dicke d _N [mm]		
	Dicke d _N [mm]	R _D [m²-K/W]	-
		1,75	4
	80	2,35	-
	100	2,90	-
	120	3,50	
	140	4,10	
	160	4,70	
	180	5,25	
	200	5,85	1
	220	6,45	
	240 Für andere Dicken können die R _D -Wer	7,05	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Dicke ist in [mm] anzugeben, R _D in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden. Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten ändert sich nicht mit der Zeit.		
Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten	Brandverhalten		-
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter	Das deklarierte Brandverhalten der in \		EN 13163:201:
Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Produkte ändert sich nicht mit der Zeit.		+A1:2015
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)150: ≥ 150 kPa	1
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau-Beanspruchung	NPD	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	
Zug /Riegefestiskeit			
Zug_/Biegefestigkeit	Riegofostigkeit	BC 200: \ 200 l-D-	1
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS 200: ≥ 200 kPa	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur	BS 200: ≥ 200 kPa NPD	
Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem		
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD WL(T)5; ≤ 5 % WD(V)10; ≤ 10 %	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke /	NPD WL(T)5; ≤ 5 %	
Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden)	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	NPD WL(T)5; ≤ 5 % WD(V)10; ≤ 10 % NPD	
Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten	NPD WL(T)5; ≤ 5 % WD(V)10; ≤ 10 % NPD	
Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	NPD WL(T)5; ≤ 5 % WD(V)10; ≤ 10 % NPD	
Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD WL(T)5; ≤ 5 % WD(V)10; ≤ 10 % NPD	
Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD WL(T)5; ≤ 5 % WD(V)10; ≤ 10 % NPD NPD NPD NPD Ch Nummer 8. Verantwortlich für	
Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perfe	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD WL(T)5; ≤ 5 % WD(V)10; ≤ 10 % NPD NPD NPD NPD Ch Nummer 8. Verantwortlich für	des Herstellers vor

Herstellerklärung zum Bauprodukt

Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW "Sockel EPS 035/041 PW"

Handelsname Wesentliche Merkmale	IsoBouw Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte EPS 035/041 PW			
	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage	
Anwendungstyp	EPS-Dämmplatte	PW, PB	DIN 4108-10	
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert - im Sockelbereich außerhalb des Erdreiches - im Erdreich bei Bodenfeuchte und nicht stauendem Sickerwasser	A = 0,035 W/(m·K) A = 0,041 W/(m·K)	DIN 4108-4 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1177	
Brandverhalten	Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B1 – schwerentflammbar	DIN 4102-1 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1177	
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung Breite, Grenzabmessung Dicke, Grenzabmessung	L(3): ± 3 mm/m W(3): ± 3 mm/ m T(2): ± 2 mm/m	EN 13163:2012 +A1:2015	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5): ± 5 mm/m		
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5): ± 5 mm/m		
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(N)2: ± 0,2 % DS(70)3: ≤ 3 %		
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5: ≤ 5 %		
Scherfestigkeit		SSi: NPD		
Schermodul		GMi: NPD		
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie	