


# Herstellerklärung Nr. HE-DE-23.2-PW-dh-035

zum Bauprodukt

EPS-Perimeterdämmplatten

„BACHL WDVS Perimeter- und Sockeldämmplatte 035“

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Deutschland wesentlich sind			
BACHL WDVS Perimeter- und Sockeldämmplatte 035	EPS 035 PW/PB / WAS		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Qualitätstyp		EPS 035 PW/PB / WAS	IVH-Qualitätsrichtlinie 
Anwendungstyp	EPS-Perimeterdämmplatte / Sockeldämmplatte	PW/PB / WAS	DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert	Gegen Außenluft: $\lambda$ ; 0,035 W/(mK) Gegen Erdreich: $\lambda$ ; 0,039 W/(mK)	DIN 4108-4 <b>aBG Z-23.33-1712</b>
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(3); $\pm 3$ mm	ETA-20/0004
	Breite, Grenzabmessung	W(3); $\pm 3$ mm	
	Dicke, Grenzabmessung	T(2); $\pm 2$ mm	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5); $\pm 5$ mm / m	
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5); $\pm 5$ mm	
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)2; $\pm 0,2$ %	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)3; $\leq 3$ %	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	d $\leq 200$ mm: DLT(2)5; $\leq 5$ % d > 200 mm: DLT(2)3; $\leq 3$ %	
Scherfestigkeit		SSi; keine Leistung festgelegt	
Scherm modul		GMi; keine Leistung festgelegt	
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie
	Brandverhalten	schwerentflammbar	DIN 4102-1:1998-05 DIN 4102-16:2015-09
	Kennzeichnung, Rohstoffnummer	2.3319-1	IVH-Qualitätsrichtlinie

Stand: 20.11.2023