



## Wärmedämmung EPS DEO/WAB WLG035 100kPa

Die Unterdämmung / Zusatzdämmung wird verwendet, um Wärmeverluste zu verhindern.  
Einsatzbereich: Fußbodendämmung / Dämmung unter Estrich, Innendämmung der Wand/Decke, Dämmung der obersten Geschosdecke (druckbelastbar).

Technische Daten	
Wärmeisolierung	Ja
Akustische Isolation	Nein
Geeignet für Schrägdach	Nein
Geeignet für Flachdach	Nein
Geeignet für Wand	Nein
Geeignet für Fassade	Nein
Geeignet für Decke	Nein
Geeignet für Fußboden	Ja
Geeignet für Bodenbefestigung	Nein
Werkstoff	EPS
Ausführung	Platte
Bezug vorn/oben dampfdicht	Nein
Werkstoff des Bezugs vorn/oben	ohne
Bezug hinten/unten dampfdicht	Nein
Werkstoff des Bezugs hinten/unten	Ohne
Mit Montageflansch	Nein
Mit dekorativer Verkleidung	Nein

Technische Daten Spezifisch					
Auswahl	20 mm – 12m <sup>2</sup>	30 mm – 8 m <sup>2</sup>	40 mm – 6 m <sup>2</sup>	50 mm – 4,5m <sup>2</sup>	60 mm – 4m <sup>2</sup>
Länge	1000 mm				
Breite	500 mm				
Stärke	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	30 mm
Mit Neigung	Nein				
Neigung	0 mm/m				
Kantenverkleidung	gerade				

Auswahl	20 mm – 12m <sup>2</sup>	30 mm – 8 m <sup>2</sup>	40 mm – 6 m <sup>2</sup>	50 mm – 4,5m <sup>2</sup>	60 mm – 4m <sup>2</sup>
Wärmeleitkoeffizient	0.034 W/(m.K)	0.034 W/(m.K)	0.034 W/(m.K)	0.034 W/(m.K)	0.034 W/(m.K)
Wärmewiderstand Rd W/(m <sup>2</sup> .K)	1.754385964 9 W/(m <sup>2</sup> .K)	1.162790697 7 W/(m <sup>2</sup> .K)	0.877192982 5 W/(m <sup>2</sup> .K)	0.699300699 3 W/(m <sup>2</sup> .K)	0.584795321 6 W/(m <sup>2</sup> .K)
Mit Dichtwinkel (Mastix)	Nein				
Selbstklebend	Nein				
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1	E				
Produktnummer	HP1102001	HP1102002	HP1102003	HP1102004	HP1102014