

Technisches Datenblatt

Wiporit EPS 035 dh

Expandierter Polystyrolhartschaum EPS DIN EN 13163

Anwendung:	Wärmedämmung für nichtdurchlüftete und genutzte Flachdächer auf Trapezblech, Holzschalung und Gas- oder Stahlbeton, sowie Wärmedämmung unter Estrichen. Nach DIN 4108, Teil 10 -DAA- zur Außendämmung von Dach und Decke, vor Witterung geschützt Nach DIN 4108, Teil 10 -DEO- zur Wärmedämmung unter Estrichen	
Technische Daten:	Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,034 W/(m·K)
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{Bemessung}}$:	0,035 W/(m·K)
	Qualitätstyp:	EPS 035 DAA dh EPS 035 DEO dh
	Brandverhalten EN 13501-1:	Euroklasse E
	Druckspannung bei 10 % Stauchung:	≥ 150 kPa
	Dauerdruckspannung bei ≤ 2 % Stauchung:	≤ 45 kPa
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	30 bis 70
	Dimensionsstabilität unter Normalklima:	$\pm 0,5$ % DS(N)5
Bezeichnungsschlüssel:	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(2)5	
Qualität:	Flammschutzmittel Poly FR (HBCD-frei), schon immer FCKW- und HFCKW-frei	
Lieferform:	Flachplatten mit stumpfer Kante, Stufenfalz oder Nut+Feder Gefälleplatten mit Standardgefälle 2 %, Sondergefälle möglich Dachreiter und Keile in verschiedensten Abmessungen Formate: 1.000 x 1.200, 1.000 x 1.000 oder 1.000 x 500 mm Dicken: ab 20 mm	
Verpackung:	Folie, Klebe- oder Umreifungsbänder aus Kunststoff Interseroh-Vertragsnummer: 116254	
Abfallschlüssel:	17 06 04	

Erstellt am: 01.01.2023