

## Technisches Datenblatt

## Wiporit EPS 033 ds

### Expandierter Polystyrolhartschaum EPS DIN EN 13163

<b>Anwendung:</b>	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	
<b>Technische Daten:</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,032 W/(m·K)
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{Bemessung}}$ :	0,033 W/(m·K)
	Qualitätstyp:	EPS 033 DAA ds EPS 033 DEO ds
	Brandverhalten EN 13501-1:	Euroklasse E
	Druckspannung bei 10 % Stauchung:	$\geq 200$ kPa
	Dauerdruckspannung bei $\leq 2$ % Stauchung:	$\leq 60$ kPa
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ :	40 bis 100
	Dimensionsstabilität unter Normalklima:	$\pm 0,5$ % DS(N)5
<b>Bezeichnungsschlüssel:</b>	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS250-CS(10)200-DS(N)5-DLT(2)5	
<b>Qualität:</b>	Flammschutzmittel Poly FR (HBCD-frei), schon immer FCKW- und HFCKW-frei	
<b>Lieferform:</b>	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	
<b>Verpackung:</b>	Folie, Klebe- oder Umreifungsbänder aus Kunststoff Interseroh-Vertragsnummer: 116254	
<b>Abfallschlüssel:</b>	17 06 04	

Erstellt am: 12.03.2024