

**Expandierter Polystyrolhartschaum EPS DIN EN 13163**

<b>Anwendung:</b>	Wärmedämmung für nichtdurchlüftete und nicht genutzte Flachdächer auf Trapezblech, Holzschalung und Gas- oder Stahlbeton. Nach DIN 4108, Teil 10 -DAA- zur Außendämmung von Dach und Decke, vor Witterung geschützt
<b>Technische Daten:</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ : 0,037 W/(m·K) Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{Bemessung}}$ : 0,038 W/(m·K) Qualitätstyp: EPS 040 DAA dm Brandverhalten EN 13501-1: Euroklasse E Druckspannung bei 10 % Stauchung: $\geq 100$ kPa Dauerdruckspannung bei $\leq 2$ % Stauchung: $\leq 30$ kPa Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ : 30 bis 70 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)-BS150-CS(10)100-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: 01.01.2023