

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 : 0,029 W/(m·K) Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{Bemessung}}$: 0,030 W/(m·K) Qualitätstyp: EPS 030 DAA dh EPS 030 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: 12.03.2024