

Expandierter Polystyrolhartschaum EPS DIN EN 13163

Anwendung:

Wärmedämmung für nichtdurchlüftete und genutzte Flachdächer auf Trapezblech, Holzschalung und Gas- oder Stahlbeton.
Nach DIN 4108, Teil 10 -DAA- zur Außendämmung von Dach und Decke, vor Witterung geschützt

Technische Daten:

Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,034 W/(m·K)
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{Bemessung}}$: 0,035 W/(m·K)
Qualitätstyp: EPS 035 DAA 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: 01.11.2018