



EPS-Wärmedämmplatte

EPS 035 DAA dm

EPS 035 DEO

EPS 035 WAB

Anwendungsformen nach DIN V 4108-10 sind:

Flachdachdämmung, Bodendämmung, Fassadendämmung HF

Eigenschaften:

T (2): ± 2mm (Dicke)

L (3): ± 0,6% oder ± 3mm (Länge)

W (3): ± 0,6% oder ± 3mm (Breite)

S (5): ± 5mm/1000mm (Rechtwinkligkeit)

P (10): ± 10 mm/m (Ebenheit)

BS150: ≥ 150 kPa (Biegefestigkeit)

DLT (1)5: ≤ 5% (Verformung)

DS(N)5: ±0,5 % (Dimensionsstabilität bei Normalklima)

CS (10)100: ≥ 100 kPa (Druckspannung bei 10%)

λ: 0,035 W/mK (Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit)

DS (70,-) 3: 3% Länge / Breite

Brandverhalten: RtF: Klasse E nach DIN EN13501-1

Liefermaße: Länge x Breite x Dicke:

1000 x 1200 x beliebige Dicke**

2000 x 1200 x beliebige Dicke**

** Plattenränder gerade oder mit Stufenfalz

CE-Kennzeichnungsschlüssel:

EPS EN 13163 – L(3) – W(3) – T(2) – S(5) – P(10) – CS(10) 100 – BS150 – DLT(1)5 – DS(N)5 – DS(70,-)3

Das Produkt wird in Übereinstimmung gefertigt mit DIN EN 13163:2012+A1:2015

In Verbindung mit DIN V 4108-10:2021-1 und DIN 4102:1998-05

B&S 05/23