Produktdatenblatt für EPS 100 WIG 035

Anwendungstyp nach DIN 4108-10:

DAA dm

EPS EN 13163 -T1 - L1 - W1 - S1 - P3 - DS(N)5 - DLT(1)5 - BS150 - CS(10)100 Euroklasse E

Eigenschaften:

T1 (Grenzabmaß der Dicke): ± 2 mm

L1 (Grenzabmaß der Länge): ±0,6% oder ±3 mm/m a

W1 (Grenzabmaß der Breite): ±0,6% oder ±3 mm/m ^a
S1 (Grenzabmaß der Rechtwinkligkeit): ± 5 mm/m

P3 (Grenzabmaß der Ebenheit): ± 10 mm/m

BS150 (Biegefestigkeit): ≥ 150 kPa

CS(10)100

(Druckspannung bei 10 %Stauchung): ≥ 100 kPa

DS(N)5

(Dimensionsstabilität im Normalklima): ± 0,5% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)

DLT(1)5

(Verformung bei definierter

Druck- und Temperaturbeanspruchung): ≤ 5% (bei 20 kPa Last, 80°C ±1, 48h ±1)

Langzeitverhalten unter Druckbeanspruchung

(zu erwartende Stauchung nach

50 Jahren \leq 2 %): \leq 3000 kg/m²

Bemessungswert der

Wärmeleitfähigkeit λ: 0,035 W/(m*K)

Baustoffklasse

nach DIN 4102: B1

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend