

Produktdatenblatt für EPS 60 WIG 040

Anwendungstyp nach DIN 4108-10:

DI

EPS EN 13163 -T1 - L1 - W1 - S1 - P3 – DS(N)5 – DS(70,-)3 – BS100 - CS(10)60
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
BS100 (Biegefestigkeit):	≥ 100 kPa
CS(10)60 (Druckspannung bei 10 %Stauchung):	≥ 60 kPa
DS(N)5 (Dimensionsstabilität im Normalklima):	± 0,5% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)
DS(70,-)3 (Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen):	≤ 3% (48h, 70°C)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ:	0,040 W/(m*K)
Baustoffklasse nach DIN 4102:	B1

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend