

Produktdatenblatt für EPS 200 WLG 035

Anwendungstyp nach DIN 4108-10:

DEO ds

(Innendämmung der Decke oder Bodenplatte, oberseitig, unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen)

EPS EN 13163 - T(2) - L(3) - W(3) - S(5) - P(10) - DS(N)5 - DLT(2)5 – BS250 - CS(10)200

Euroklasse E

Hergestellt aus Rohstoffen mit dem Flammschutzmittel PolyFR.
Frei von halogenierten Treibmitteln.

Eigenschaften:

T(2) (Grenzabmaß der Dicke):	± 2 mm
L(3) (Grenzabmaß der Länge):	±0,6% oder ±3 mm ^a
W(3) (Grenzabmaß der Breite):	±0,6% oder ±3 mm ^a
S(5) (Grenzabmaß der Rechtwinkligkeit):	± 5 mm/m
P(10) (Grenzabmaß der Ebenheit):	± 10 mm
BS250 (Biegefestigkeit):	≥ 250 kPa
CS(10)150 (Druckspannung bei 10 % Stauchung):	≥ 200 kPa
DS(N)5 (Dimensionsstabilität im Normalklima):	± 0,5% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)
DLT(2)5 (Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung):	≤ 5% (bei 40 kPa Last, 70°C ±1, 168h ±1)
Langzeitverhalten unter Druckbeanspruchung (zu erwartende Stauchung nach 50 Jahren ≤ 2 %):	≤ 6000 kg/m ²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ:	0,035 W/(m*K)
Baustoffklasse nach DIN 4102:	B1 (geprüft vertikal im Brandschacht)

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend