

Produktdatenblatt für

Liptritt 5000 040 20-2

Anwendungstyp nach DIN 4108-10:

DES sg

(Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderung)

EPS EN 13163 - T(0) - L(3) - W(3) - S(5) - P(10) - DS(N)5 - BS50 - SD40 - CP2

Euroklasse E

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

Eigenschaften:

T(0) (Grenzabmaß der Dicke):	-0 mm / +3 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
BS50 (Biegefestigkeit):	≥ 50 kPa
DS(N)5 (Dimensionsstabilität im Normalklima):	± 0,5% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)
SD40 (dynamische Steifigkeit):	≤ 40 MN/m ³
CP2 (Zusammendrückbarkeit):	≤ 2 mm
Verkehrslast:	5,0 kPa entsprechend 500 kg/m ²
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ:	0,040 W/(m*K)
Baustoffklasse nach DIN 4102:	B1

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend