

**Produktdatenblatt für
EPS T WIG 045
25-2**

Anwendungstyp nach DIN 4108-10:
DES sm

EPS EN 13163 –T4 - L1 - W1 - S1 - P3 – DS(N)5 – BS50 – SD20 – CP2
Euroklasse E

Eigenschaften:

T4 (Grenzabmaß der Dicke):	-0 mm / +3 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
BS50 (Biegefestigkeit):	≥50 kPa
DS(N)5 (Dimensionsstabilität im Normaklima):	±0,5% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)
SD20 (dynamische Steifigkeit):	20 MN/m ³
CP2 (Zusammendrückbarkeit):	2 mm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ:	0,045 W/(m*K)
Baustoffklasse nach DIN 4102:	B1

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend