

**Produktdatenblatt für
LHV Rollbahn EPS T WIG 045
40-3**

Gewebefolie kaschiert
Anwendungstyp nach DIN 4108-10:

DES sm

EPS EN 13163 –T4 - L1 - W1 - S1 - P3 – DS(N)5 – BS50 – SD10 – CP3
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 Normalklima): | ±0,5% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit) |
| SD20 (dynamische Steifigkeit): | 15 MN/m ³ |
| CP2 (Zusammendrückbarkeit): | 3 mm |

Kaschiert mit Gewebefolie. Einseitiger Folienüberstand 30 mm

**Bemessungswert der
Wärmeleitfähigkeit λ :** 0,045 W/(m*K)

^a Der größere numerische Wert ist maßgebend