

DATENBLATT

Tacker Dämmrolle

Typ 30-3 EPS-T 045



Normen:

- DIN EN 13163
- DIN EN 1264

Überwachung:

1. Eigenüberwachung
2. FIW, München (DIN EN 13163)

Aufbau:

- Polystyrol DES sm (ÖNORM B 6000: EPS- T 650) EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP3 DOP: L1-96/2003
- Kleber
- Bändchengewebe mit schwarzem Raster (5 cm)

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m ² /Rolle
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _{L-c}	27 mm
Wärmeleitfähigkeit λD	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand RD nach DIN EN 1264	0,68 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m ²
Trittschallverbesserungsmaß ΔL _{w,R} bei m' = 120 kg/m ² nach DIN 4109-34: 2016-07	29 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤0,1 %