

# DATENBLATT

## Tacker Dämmrolle

Typ 20-2 EPS-T 045



### Normen:

- DIN EN 13163
- DIN EN 1264

### Überwachung:

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

### Aufbau:

- Typ 20-2: Polystyrol DES sg (ÖNORM B 6000: EPS-T 650) EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2 DOP: L1-96/2003
- Kleber
- Bändchengewebe mit schwarzem Raster (5 cm)

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m <sup>2</sup> /Rolle
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	18 mm
Wärmeleitfähigkeit λD	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand RD nach DIN EN 1264	0,46 m <sup>2</sup> K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> nach DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤ 0,1 %