DATENBLATT Klett Dämmrolle

Typ 20-2 EPS-T 045



Normen:

- DIN EN 13163
- DIN EN 1264 Z-23.15-1479

Überwachung:

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

Aufbau:

 Polystyrol Hartschaum EPS-T DES sg (ÖNORM B 6000: EPS-T 650) PS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P5-BS50- DS(N)5-SD30-CP2

DOP: L1-96/2003

- Kleber
- Flausch mit schwarzem Rasteraufdruck (5cm)

TECHNISCHE DATEN	
Verpackungseinheit	10,0 m2/Rolle
Abmessungen	1000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deckschichtüber- stand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	18 mm
Wärmeleitfähigkeit λD	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand RD nach DIN EN 1264	0,46 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesserungsmaß ΔLw,R bei m´= 120 kg/m2 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 %

