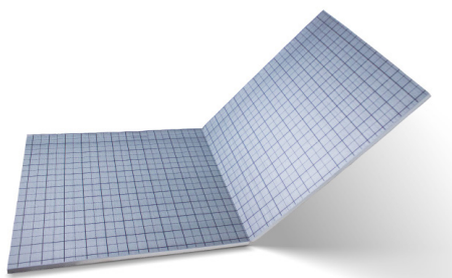


DATENBLATT

Tacker Faltplatte

Typ 20-2 EPS-T 045



Normen:

- DIN EN 13163
- DIN EN 1264
- DIN 18560 Z-23.15-1479

Überwachung:

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

Aufbau:

- Polystyrol DES sg (ÖNORM B 6000: EPS-T 650) EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-B550- DS(N)5-SD30-CP2 DOP: L1-96/2003
- Bändchengewebe mit schwarzem Raster (5 cm)
- Kante stumpf

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	24,0 m ² (10 Stück)
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _{L-c}	27 mm
Wärmeleitfähigkeit λD	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand RD	0,46 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 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	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 %
Plattenabmessungen	1000 x 2400 mm

Art.-Nr.: 4053261 | Stand 10/24 Technische Änderungen vorbehalten!