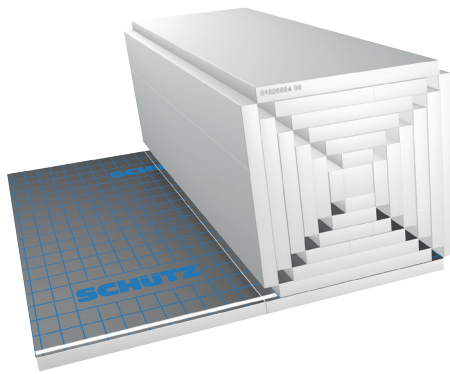


DATA SHEET

Tacker systeem quadro-takk PRO EPS-T 30-2 met kleefstrook Artikelnummer 4001076

Zonder HBCD



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

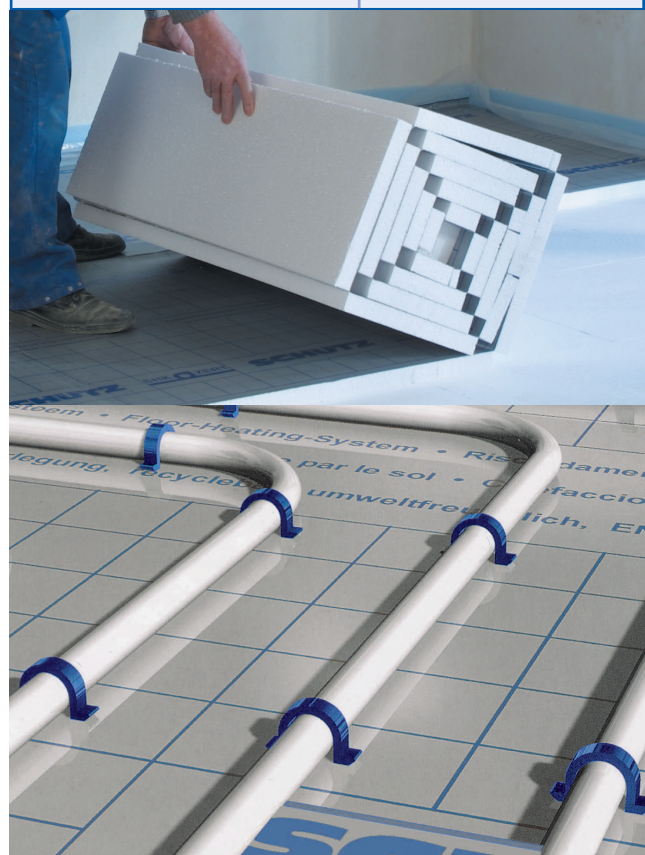
Controle:
1. zelfregulering
2. FIW, München (DIN EN 13163)

Kenmerken:

- Polystyreen 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
- lijm
- Geweven stof met blauw raster (5 cm)

TECHNISCHE GEGEVENS

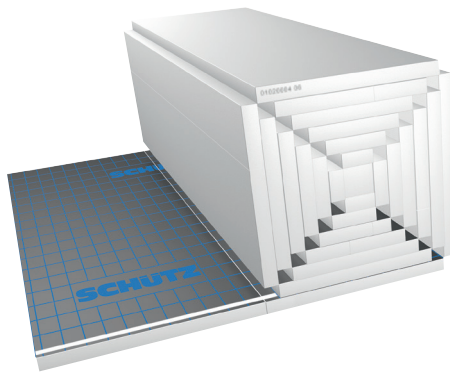
Verpakkingseenheid	10,3 m ² /rol
Plaatafmetingen	1 000 x 10 300 mm
overlappende kleefstrook	30 mm
Plaatdikte d _{L-c}	28 mm
Warmtegeleidingsvermogen λ _D	0,039 W/mK
Warmteweerstand DIN EN 1264	0,77 m ² K/W
Dynamische stijtheid	SD 30
Max. nuttige belasting volgens DIN EN 13163	5 kPa
Max. nuttige belasting ÖNORM B6000	650 kg/m ²
Contactgeluidsisolatie ΔL _{w,R}	27 dB
Brandveiligheid RtF	E (EN 13501-1)
Bouwstofklasse volgens DIN 4102-1	B 2



DATA SHEET

Tacker systeem quadro-takk PRO EPS-T 30-3 met kleefstrook Artikelnummer 4001070

zonder HBCD



Normen:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
Z-23.15-1479

Controle:

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

Kenmerken:

- Polystyreen 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
- lijm
- Geweven stof met blauw raster (5 cm)

TECHNISCHE GEGEVENS

Verpakkingseenheid	10,3 m ² /rol
Plaatafmetingen	1 000 x 10 300 mm
Overlappende kleefstrook	30 mm
Plaatdikte d _{L-c}	27 mm
Warmtegeleidingsvermogen λ _p	0,044 W/mK
Warmteweerstand DIN EN 1264	0,68 m ² K/W
Dynamische stijtheid	SD 20
Max. nuttige belasting volgens DIN EN 13163	4 kPa
Max. nuttige belasting ÖNORM B6000	650 kg/m ²
Contactgeluidsisolatie ΔL _{w,R}	29 dB
Brandveiligheid RtF	E (EN 13501-1)
Bouwstofklasse volgens DIN 4102-1	B 2

