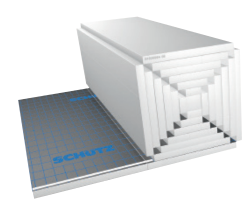


www.schuetz.net

Tackersystem quadro-takk PRO EPS-T 25-2 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4001074

HBCD frei



Normen:

DIN EN 13163 DIN EN 1264 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-BS50-DS(N)5-SD20-CP2
DOP: L1-96/2003

- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

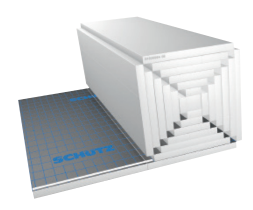
Verpackungseinheit	12,2 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 12 200 mm
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	23 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,57 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w,R} bei m´= 120 kg/m² 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 %



www.schuetz.net

Tackersystem quadro-takk PRO EPS-T 30-2 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4001076

HBCD frei



Normen:

DIN EN 13163 DIN EN 1264 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-BS50-DS(N)5-SD30-CP2
DOP: L1-96/2003

- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

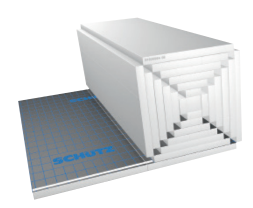
TECHNISCHE DATEN	
Verpackungseinheit	10,3 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 300 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	28 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,039 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,77 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w,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 %



www.schuetz.net

Tackersystem quadro-takk PRO Typ EPS-T 30-2 (DES sg) mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4021316

Sondervariante 10 kPa HBCD frei



Normen:

DIN EN 13163 DIN EN 1264 Z-23.15-1479

Überwachung:

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

Aufbau:

Wärmedämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum DES sg (ÖNORM B 6000: EPS-T 1000) EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2 DOP: L1-96/2003

- Kunststoffschicht mit Bändchengewebe und Rasteraufdruck (5 cm)
- Kante stumpf

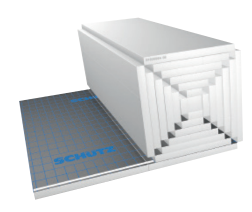
Verpackungseinheit	10,3 m ²
Plattenabmessungen	1 000 x 10 300 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	28 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{_{\! D}}$	0,034 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,88 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w.R} bei m´= 120 kg/m² nach DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	10 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	1000 kg/m²
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤0,1 %



www.schuetz.net

Tackersystem quadro-takk PRO EPS-T 30-3 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4001070

HBCD frei



Normen:

DIN EN 13163 DIN EN 1264 Z-23.15-1479

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 blauem Raster (5 cm)

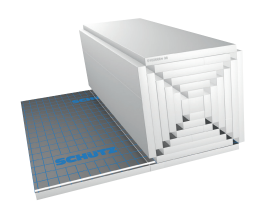
TECHNISCHE DATEN	
Verpackungseinheit	10,3 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 300 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	27 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,68 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w,R} bei m´= 120 kg/m² 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 %



www.schuetz.net

Tackersystem quadro-takk PRO EPS-T 35-3 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4001067

HBCD frei



Normen:

DIN EN 13163 DIN EN 1264 Z-23.15-1479

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-SD15-CP3
DOP: L1-96/2003

- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

TECHNISCHE DATEN	
Verpackungseinheit	8,1 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 8 100 mm
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	32 mm
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,80 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 15
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w,R} bei m´= 120 kg/m² nach DIN 4109-34: 2016-07	31 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤0,1 %