

DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 30-3 Artikel-Nr. 4001095



Normen:

DIN EN 13163
DIN EN 1264

Überwachung:

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

Aufbau:

- Polystyrol DES sm (ÖNORM B 6000: EPS- T 650) EPS-EN 13163-T1-L3-W3-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP3
- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

Varianten:

EPS-T: 20-2, 25-2, 30-2, 35-3, 40-3 mm

TECHNISCHE DATEN

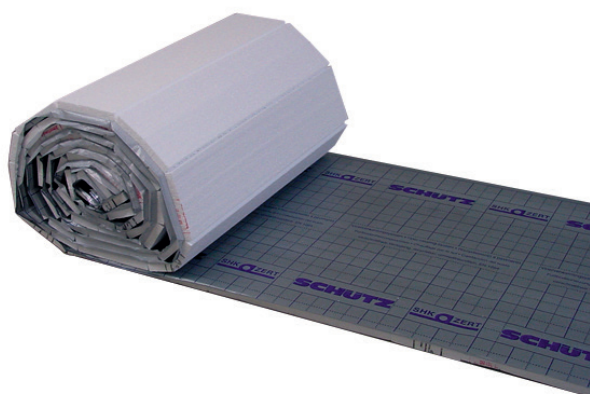
Verpackungseinheit	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke	30 (27) mm
Wärmeleitfähigkeit λ	0,045 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	0,67 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Trittschallverbes- serungsmaß $\Delta L_{w,R}$ bei $m' = 70 \text{ kg/m}^2$ nach DIN 4109	28 dB
Brandverhalten nach DIN 4102-1	B 2

DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 20-2 Artikel-Nr. 4007128



Normen:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Aufbau:

- Polystyrol DES sg (ÖNORM B 6000:EPS-T 650) EPS-EN 13163-T1-L3-W3-S1-P3-B550-DS(N)5-SD30-CP2
- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

Varianten:
EPS-T: 25-2, 30-2, 30-3, 35-3, 40-3 mm

TECHNISCHE DATEN

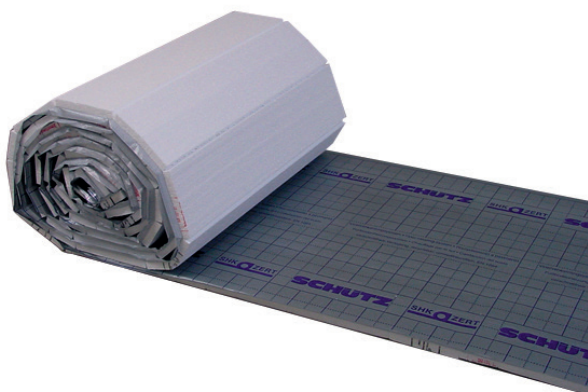
Verpackungseinheit	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke	20 (18) mm
Wärmeleitfähigkeit λ	0,045 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	0,44 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Trittschallverbes- serungsmaß $\Delta L_{w,R}$ bei $m' = 70 \text{ kg/m}^2$ nach DIN 4109	26 dB
Brandverhalten nach DIN 4102-1	B 2

DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 30-2 Artikel-Nr. 4005634



Normen:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Aufbau:

- Polystyrol DES sg (ÖNORM B 6000:EPS-T 650) EPS-EN 13163-T1-L3-W3-S1-P3-B550-DS(N)5-SD30-CP2
- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

Varianten:
EPS-T: 20-2, 25-2, 30-3, 35-3, 40-3 mm

TECHNISCHE DATEN

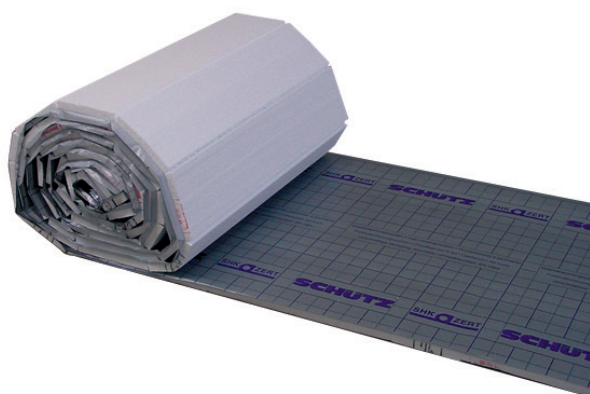
Verpackungseinheit	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke	30 (28) mm
Wärmeleitfähigkeit λ	0,040 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	0,75 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Trittschallverbes- serungsmaß $\Delta L_{w,R}$ bei $m' = 70 \text{ kg/m}^2$ nach DIN 4109	26 dB
Brandverhalten nach DIN 4102-1	B 2

DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 35-3 Artikel-Nr. 4001300



Normen:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Aufbau:

- Polystyrol DES sm (ÖNORM B 6000:EPS-T 650) EPS-EN 13163-T1-L3-W3-S1-P3-BS50-DS(N)5-SD15-CP3
- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

Varianten:
EPS-T: 20-2, 25-2, 30-2, 30-3, 40-3 mm

TECHNISCHE DATEN

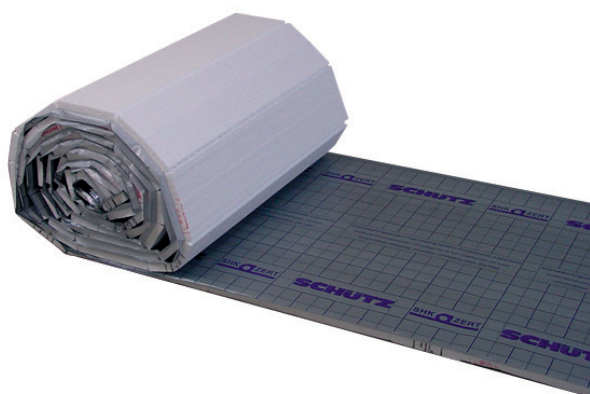
Verpackungseinheit	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke	35 (32) mm
Wärmeleitfähigkeit λ	0,045 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	0,78 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 15
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Trittschallverbesse- rungsmaß $\Delta L_{w,R}$ bei $m' = 70 \text{ kg/m}^2$ nach DIN 4109	29 dB
Brandverhalten nach DIN 4102-1	B 2

DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 25-2 Artikel-Nr. 4001098



Normen:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Aufbau:

- Polystyrol DES sg (ÖNORM B 6000:EPS-T 650) EPS-EN 13163-T1-L3-W3-S1-P3-B550-DS(N)5-SD20-CP2
- Kleber
- Bändchengewebe mit blauem Raster (5 cm)

Varianten:
EPS-T: 20-2, 30-2, 30-3, 35-3, 40-3 mm

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke	25 (23) mm
Wärmeleitfähigkeit λ	0,045 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	0,56 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Trittschallverbes- serungsmaß $\Delta L_{w,R}$ bei $m' = 70 \text{ kg/m}^2$ nach DIN 4109	28 dB
Brandverhalten nach DIN 4102-1	B 2