

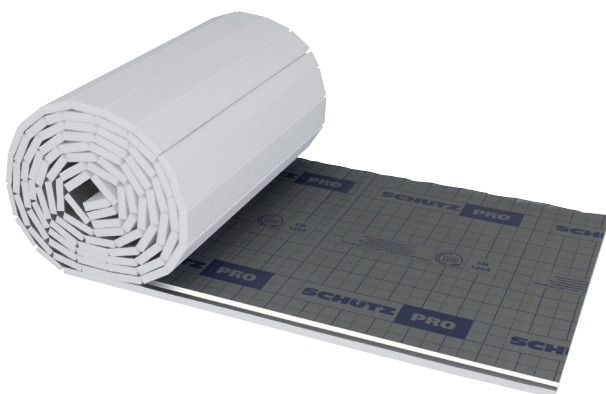
DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 20-2 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4029022

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	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _{L-c}	18 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	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
Trittschallverbesserungs- maß 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

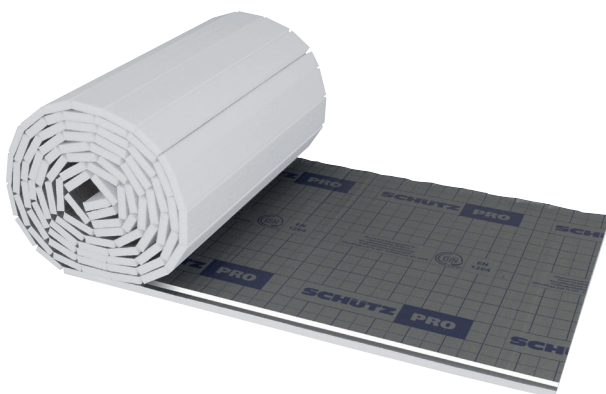
DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 25-2 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4029021

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)

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _{L-c}	23 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _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/m ²
Trittschallverbesserungs- maß ΔL _{w,R} bei m' = 120 kg/m ² nach DIN 4109-34: 2016-07	29 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2

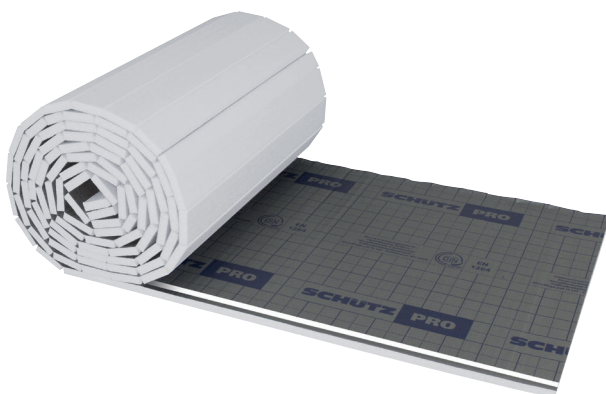
DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 30-2 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4032238

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	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _{L-c}	28 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,039 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,77 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
Trittschallverbesserungs- maß 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

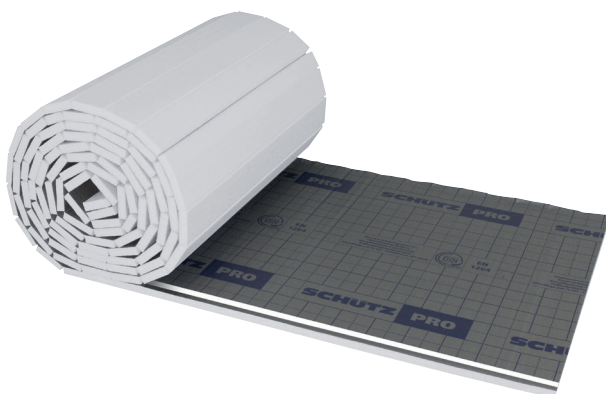
DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 30-3 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4028087

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	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _{L-c}	27 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,68 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m ²
Trittschallverbesserungs- maß ΔL _{w,R} bei m' = 120 kg/m ² nach DIN 4109-34: 2016-07	29 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2

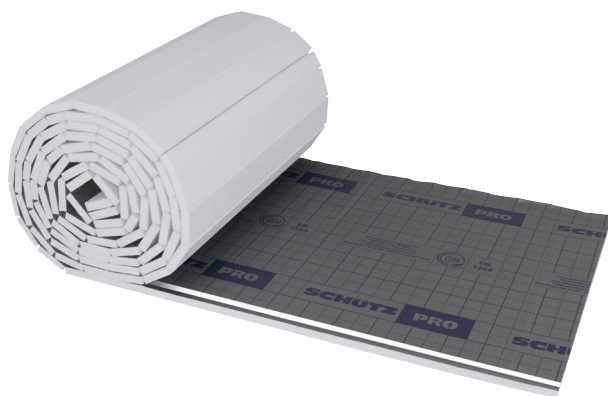
DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Tackersystem ultra-takk PRO EPS-T 35-3 mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4032237

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	10,0 m ² /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _{L-c}	32 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,80 m ² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 15
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m ²
Trittschallverbesser- ungsmaß ΔL _{w,R} bei m' = 120 kg/m ² nach DIN 4109-34: 2016-07	31 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2