

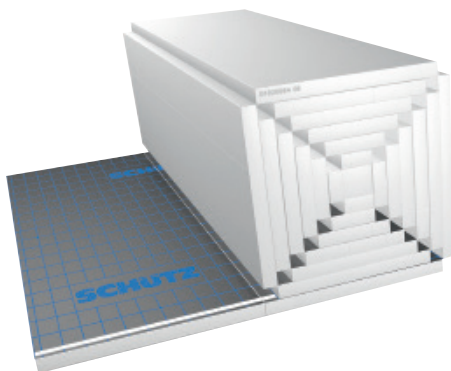
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

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)

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	12,2 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 12 200 mm
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	23 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub> nach DIN EN 1264	0,57 m <sup>2</sup> K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> 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 %

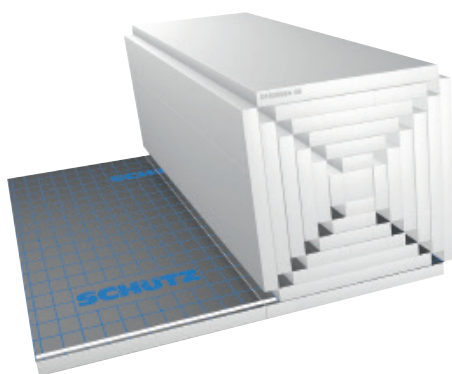
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

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 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 300 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	28 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,039 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub> nach DIN EN 1264	0,77 m <sup>2</sup> K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungs- maß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> 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 %

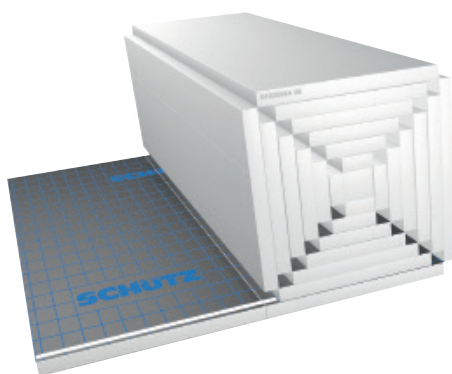
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

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

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,3 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen	1 000 x 10 300 mm
Längsseitiger Deck-schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	28 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,034 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub> nach DIN EN 1264	0,88 m <sup>2</sup> K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> nach DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	10 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	1000 kg/m <sup>2</sup>
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤0,1 %

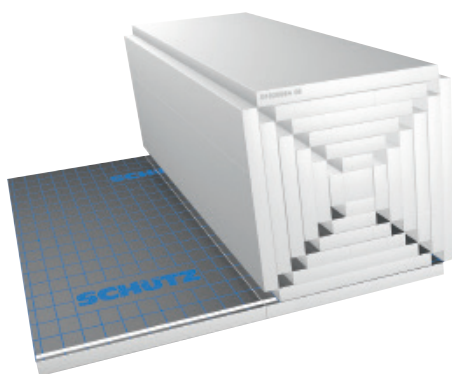
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

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 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 300 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	27 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub> nach DIN EN 1264	0,68 m <sup>2</sup> K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungs- maß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> 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 %

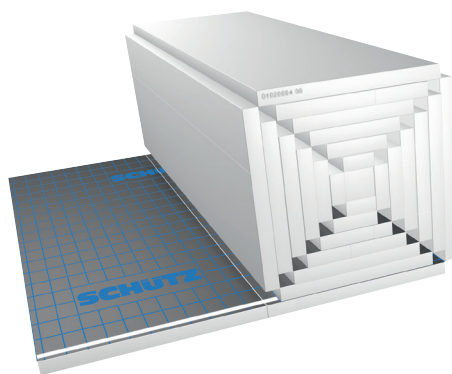
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



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 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 8 100 mm
Längsseitiger Deckschichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	32 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub> nach DIN EN 1264	0,80 m <sup>2</sup> K/W
dynamische Steifigkeit	SD 15
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m <sup>2</sup>
Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> 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 %