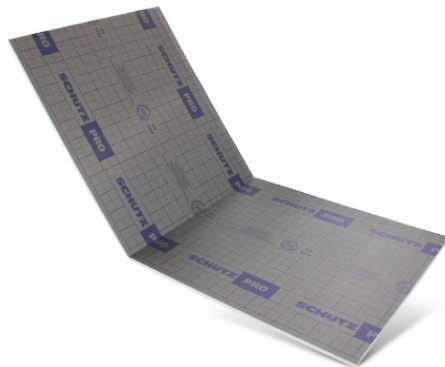


# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)

Tackersystem vari-takk  
Typ 2 mm  
Artikel-Nr. 4037731



## TECHNISCHE DATEN

Schmelzpunkt	160 - 175 °C
Erweichungsintervall	145 - 155 °C
Zersetzungstemperatur	> 300 °C
Selbstentzündungs- temperatur	> 360 °C
Chemische Bezeichnung	Polypropylen- Polyethylen- Kopolymer
Dicke	2 mm
Gewicht	350 g/m <sup>2</sup>
Maße (L x B)	2,40 x 1,00 m
VPE	24 m <sup>2</sup>
Verlegeart	zweilagig
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln  HBCD ≤ 0,1 %

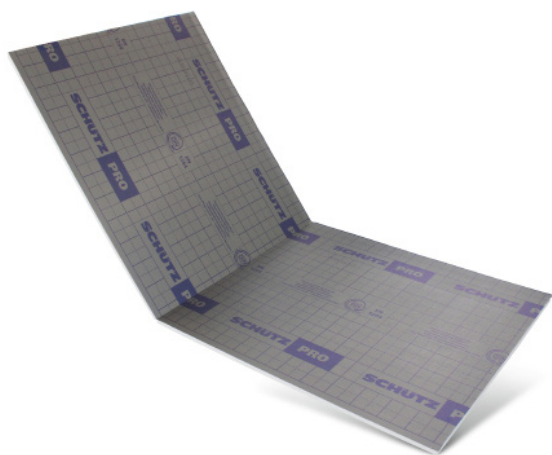
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Tackersystem vari-takk PRO Typ EPS-T 12-2 SD 50 Artikel-Nr. 4038011

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
DIN 18560  
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-SD50-CP2  
DOP: L1-96/2003
- Bändchengewebe mit blauem Raster  
(5 cm)
- Kante stumpf

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	24 m <sup>2</sup> (10 Stück)
VPE/ Palette	120 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen	1 000 x 2 400 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	10 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,034 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub>	0,35 m <sup>2</sup> K/W
dynamische Steifigkeit	SD 50
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' <sup>2</sup> =120 kg/m <sup>2</sup> nach DIN 4109-34: 2016-07	24 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln  HBCD ≤ 0,1 %

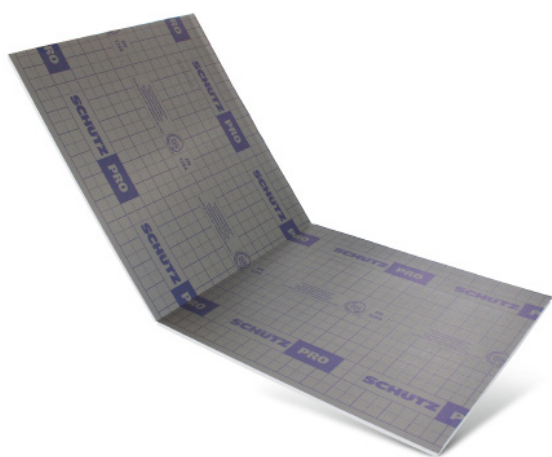
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Tackersystem vari-takk PRO Typ EPS-T 20-2 (DES sg) Artikel-Nr. 4026795

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
DIN 18560  
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
- Bändchengewebe mit blauem Raster  
(5 cm)
- Kante stumpf

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	24,0 m <sup>2</sup> (10 Stück)
VPE/ Palette	120,0 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen	1 000 x 2 400 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	18 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,044 W/mK
Wärmeleitwiderstand R <sub>D</sub>	0,46 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 %

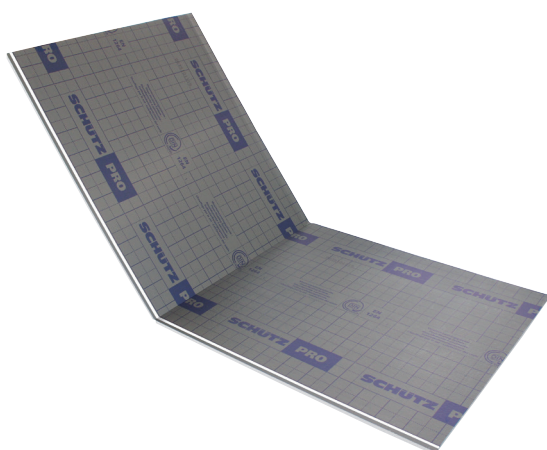
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Tackersystem vari-takk PRO Typ EPS-T 30-2 / 035 (DES sg) mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4032192

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
DIN 18560  
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
- Bändchengewebe mit blauem Raster  
(5 cm)
- Kante stumpf

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	19,2 m <sup>2</sup> (8 Stück)
VPE/ Palette	76,80 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen	1 000 x 2 400 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>	0,88 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 %

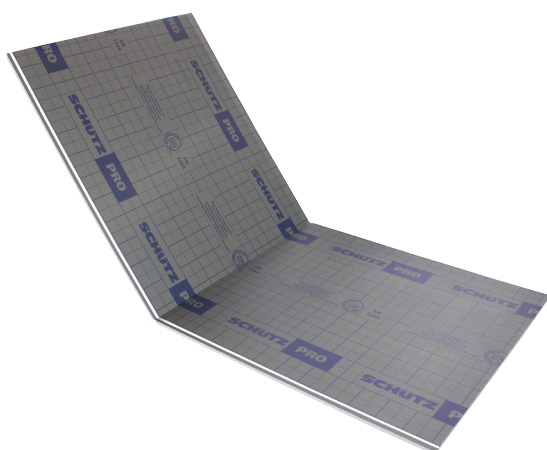
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Tackersystem vari-takk PRO Typ EPS-T 30-2 (DES sg) mit Klebestreifen Artikel-Nr. 4003778

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
DIN 18560  
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
- Bändchengewebe mit blauem Raster  
(5 cm)
- Kante stumpf

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	19,2 m <sup>2</sup> (8 Stück)
VPE/ Palette	76,80 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen	1 000 x 2 400 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>	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 %

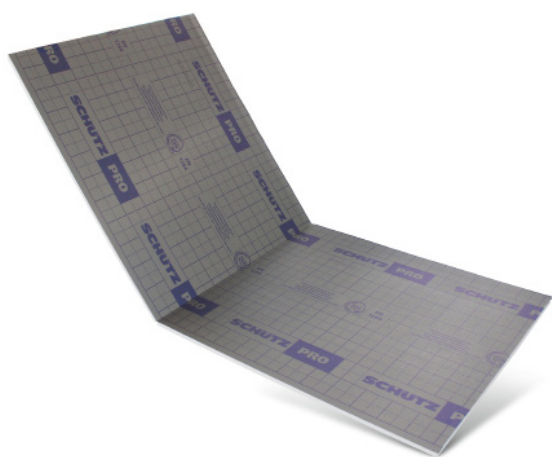
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Tackersystem vari-takk PRO Typ EPS-T 30-3 (DES sm) Artikel-Nr. 4001217

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
DIN 18560  
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
- Bändchengewebe mit blauem Raster  
(5 cm)
- Kante stumpf

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	19,2 m <sup>2</sup> (8 Stück)
VPE/ Palette	76,80 m <sup>2</sup>
Plattenabmessungen	1 000 x 2 400 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>	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 halogenierte Treibmitteln  HBCD ≤ 0,1 %