

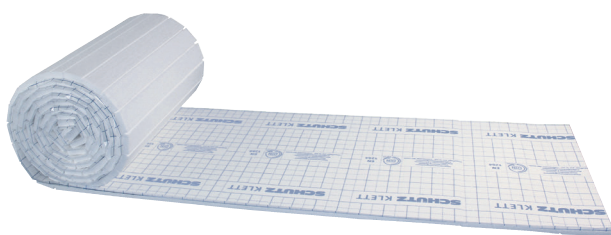
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Dämmrolle Klettsystem EPS-T 20-2 Artikel-Nr. 4028599

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264

### Überwachung:

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

### Aufbau:

- Polystyrol Hartschaum EPS-T DES sg  
(ÖNORM B 6000: EPS-T 650)  
EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P5-BS50-  
DS(N)5-SD30-CP2  
DOP: L1-96/2003
- Kleber
- Flausch mit blauem Rasteraufdruck  
(5cm)

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	18 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,044 W/mK
Wärmeleitwider- stand R <sub>λ</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>
Trittschallverbesser- ungsmaß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> nach DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Brandverhalten RtF	E(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln  HBCD ≤ 0,1 %

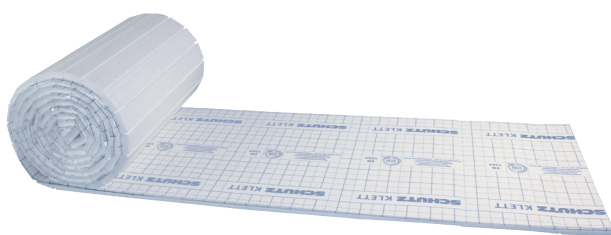
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Dämmrolle Klettsystem EPS-T 25-2 Artikel-Nr. 4028600

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264

### Überwachung:

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

### Aufbau:

- Polystyrol Hartschaum EPS-T DES sg (ÖNORM B 6000: EPS-T 650) EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP2 DOP: L1-96/2003
- Kleber
- Flausch mit blauem Rasteraufdruck (5cm)

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck-schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	23 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,044 W/mK
Wärmeleitwider-stand R <sub>λ</sub>	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(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln  HBCD ≤ 0,1 %

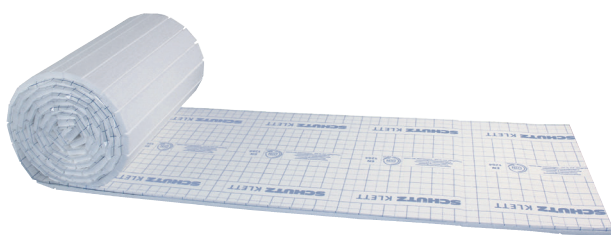
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Dämmrolle Klettsystem EPS-T 30-2 Artikel-Nr. 4028603

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264

### Überwachung:

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

### Aufbau:

- Polystyrol Hartschaum EPS-T DES sg (ÖNORM B 6000: EPS-T 650) EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2 DOP: L1-96/2003
- Kleber
- Flausch mit blauem Rasteraufdruck (5cm)

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck-schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	28 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,039 W/mK
Wärmeleitwider-stand R <sub>λ</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>
Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,R</sub> bei m' = 120 kg/m <sup>2</sup> nach DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Brandverhalten RtF	E(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln  HBCD ≤ 0,1 %

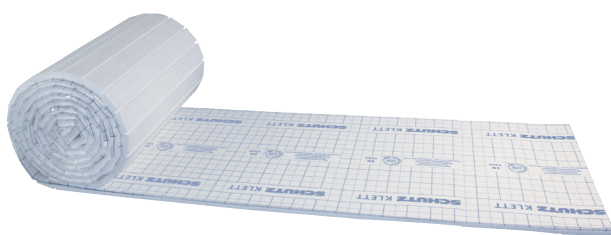
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## Dämmrolle Klettsystem EPS-T 30-3 Artikel-Nr. 4028604

HBCD frei



### Normen:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264

### Überwachung:

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

### Aufbau:

- Polystyrol Hartschaum EPS-T DES sm (ÖNORM B 6000: EPS-T 650) EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP3 DOP: L1-96/2003
- Kleber
- Flausch mit blauem Rasteraufdruck (5cm)

### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	10,0 m <sup>2</sup> /Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck-schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d <sub>L-c</sub>	27 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,044 W/mK
Wärmeleitwider-stand R <sub>λ</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>
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(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln  HBCD ≤ 0,1 %