



---

**Ihr Online-Fachhändler für:**

---

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

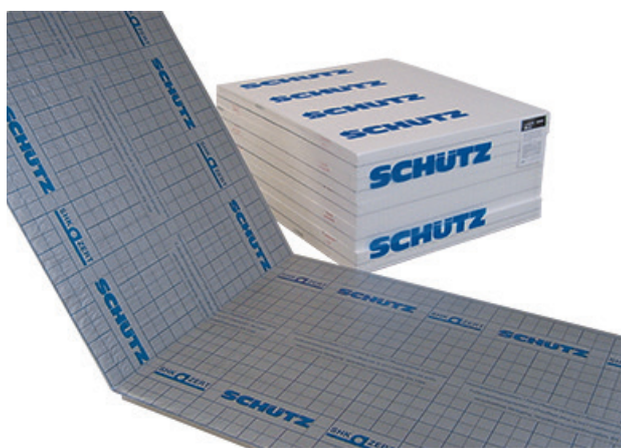
# DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



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: L1-976/2003
- Bändchengewebe mit blauem Raster  
(5 cm)
- Kante stumpf

### Varianten:

EPS-T: 35-3, 30-3, 30-2, 25-2

## 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