

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 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	18 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,044 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	0,46 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w,R} bei m´=120 kg/m² nach DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Brandverhalten RtF	E(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤ 0,1 %
	11DCD ≥ 0, 1 %



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 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	23 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,044 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	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/m²
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w,R} bei m´= 120 kg/m² nach DIN 4109-34: 2016-07	29 dB
Brandverhalten RtF	E(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln
	HBCD ≤ 0,1 %



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 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	28 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,039 W/mK
Wärmeleitwider- stand R_{λ}	0,77 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 30
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesse- rungsmaß ΔL _{w,R} bei m´= 120 kg/m² nach DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Brandverhalten RtF	E(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤ 0,1 %
	110CD \(\sigma\), 1 70



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 m²/Rolle
Plattenabmessungen	1 000 x 10 000 mm
Längsseitiger Deck- schichtüberstand	30 mm
Plattenstärke d _L -c	27 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,044 W/mK
Wärmeleitwider- stand R _{_{\lambda}}	0,68 m² K/W
dynamische Steifigkeit	SD 20
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	4 kPa
Max. Nutzlast nach ÖNORM B6000	650 kg/m²
Trittschallverbesserungsmaß ΔL _{w,R} bei m´=120 kg/m² nach DIN 4109-34: 2016-07	29 dB
Brandverhalten RtF	E(EN13501-1)
QNG-Anforderung Schadstoffe	frei von halogenierten Treibmitteln HBCD ≤ 0,1 %
	110CD \(\text{\text{0}}\) 1 70