

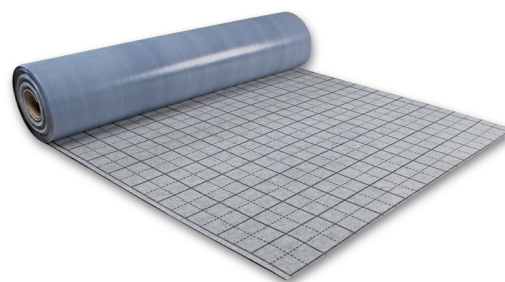
# Klettvlies 2 mm selbstklebend

## Dünnschicht-Klettsystem aus Kunstfaser



### Verlegefertige Klettbahn (auf Rolle) zur Fixierung von SCHÜTZ Klett Heizrohren

- Der rückseitig aufgebrachte Kleber ermöglicht die Fixierung auf bauseitig verlegter Dämmung, keramischen Bodenbelägen, Holzböden oder ebenen und glatten Betondecken.
- Als Sonderkonstruktion mit dünn-schichtigen Estrichen oder zur Verlegung von Flächenheizungen/-kühlungen nach DIN 18560 / DIN EN 1264
- Hohe Klettwirkung bei Verwendung von SCHÜTZ Klett Heizrohren
- Untergründe gemäß DIN 18202 mit erhöhten Anforderungen



Technische Daten	Klettvlies 2 mm selbstklebend
Material	Kunstfaser (Polyester)
Farbe	grau mit schwarzem Raster
Rollenmaß	1.050 x 20.000 x 2 mm
Nutzmaß	1.000 x 20.000 mm
Toleranz	Breite: $\pm 2,0$ mm, Länge: $\pm 0,1$ %, Stärke: $\pm 10$ %
Flächengewicht	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Schmelzpunkt (Rohmaterial)	> 110 °C
Klebung	selbstklebend mit Release Folie
Kantenausbildung	stumpf
Verlegeraster	50 mm
VPE	21m <sup>2</sup>
Artikel-Nr.	5007204

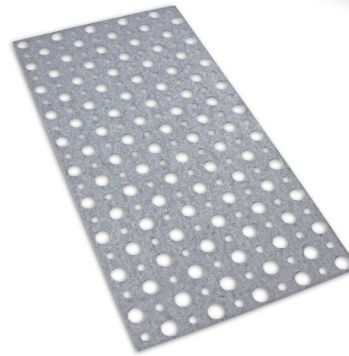
# Klettvlies 2 mm PER

## Gelochtes Dünnschicht-Klettsystem aus Kunstfaser



### Die Kunstfaser-Deckschicht dient der Fixierung von SCHÜTZ Klett Heizrohren in allen Stärken

- Der rückseitig aufgebraute Kleber ermöglicht die Fixierung auf ebenen Flächen und Untergründen wie Bestandsestrich, keramische Bodenbeläge, Holzböden oder ebenen und glatten Betondecken.
- Untergründe müssen gepflegt sein, der DIN 18202 entsprechen und grundiert werden.
- Verbundkonstruktionen bedürfen einer fachgerechten Planung und Verarbeitung.
- Es sind explizit die Herstellerangaben zu beachten!



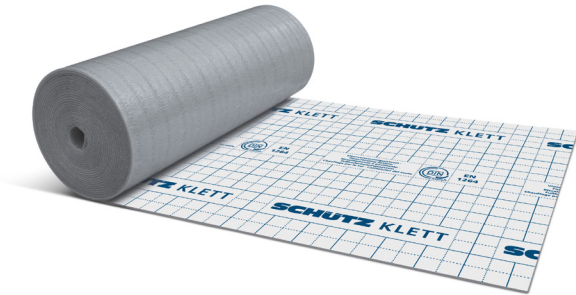
Technische Daten	Klettvlies 2 mm PER
Material	Kunstfaser
Farbe	grau
Plattenmaß	1000 x 500 x 2 mm
Klebung	Selbstklebend mit Release-Folie
Folienüberlappung/ Verlegeart	Stoß an Stoß
Konstruktionsart	Verbund-Konstruktion
VPE	40 Stück, 20m <sup>2</sup> / Karton
Artikel-Nr.	5007206

# Klettvlies 6 mm PE

## Vollflächig selbstklebend

### Dämmrolle Klettvlies PE 6 mm aus Polyethylen-Schaumstoff

- Kann auf bauseitiger Dämmung befestigt werden
- Durch geringe Aufbauhöhe von 6 mm besonders für die Sanierung geeignet
- Abstandsfreie Rohrfixierung
- Maximale Haltekraft durch optimale Verzahnung von Dämmung und Rohr
- Problemlose Lagekorrektur der Heizrohre
- Einfache 1-Mann Verlegung möglich



Technische Daten	Dämmrolle Klettvlies PE 6 mm
Verpackungseinheit	20 m <sup>2</sup> / Rolle
Abmessung	1.000 x 20.000 mm
Stärke d <sub>N</sub>	6 mm
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub>	0,045 W/mK
Temperaturbeständigkeit kurzfristig / langfristig	50 °C / 40 °C
Dickentoleranz	+ 2 mm / - 0 mm
Längentoleranz	- 2,0%
Breitentoleranz	± 1,0 %
Max. Belastbarkeit	5,0 kN/m <sup>2</sup>
Zusammendrückbarkeit	≤ 2 mm
Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,R</sub>	13 dB
Brandverhalten RtF	E (EN 13501-1)
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B 2
Verarbeitungstemperatur	> 8 °C
Artikel-Nr.	3081924

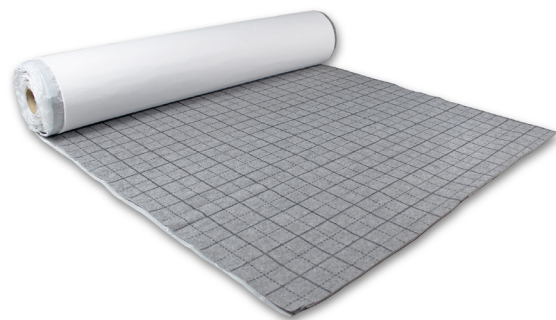
# Klettvlies soft 10 mm

## Dünnschichtsystem aus Kunstfaser mit Trittschalldämmung



### Verlegefertige Klettbahn (auf Rolle) mit unterkaschierter Trittschalldämmung zur Fixierung von SCHÜTZ Klett Heizrohren

- Auslegung auf Holzböden, Fliesenbelag oder ebenen und glatten Betondecken, sowie Ausgleichschüttungen oder Dämmung
- 2 mm dünne Kunstfaser-Deckschicht mit extrem hoher Klettwirkung und darunter 8 mm kaschierte Trittschalldämmung
- In Verbindung mit den SCHÜTZ Klett Heizrohren ermöglicht sie als Gesamtsystem die Verlegung einer Flächenheizung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 1264.
- Verlegeraster 50 mm
- Verlegung erfolgt schwimmend mit einer selbstklebenden Überlappung auf ebenen Flächen



Technische Daten	Klettvlies soft 10 mm
Material	Kunstfaser-Verbundwerkstoff
Farbe	grau mit schwarzem Raster
Rollenmaß	8.000 x 1.300 x 10 mm
Nutzmaß	8.000 x 1.250 mm
Toleranz	Breite: $\pm 2$ mm, Länge: $\pm 0,1$ %, Stärke: $\pm 10$ %
Trittschallverbesserungsmaß	Bis zu 28 dB nach DIN 4109-34
Verkehrslast	4 kN/m <sup>2</sup>
Zusammendruckbarkeit	$\leq 3$ mm
Kantenausbildung	Klebestreifen mit Release-Folie auf der Unterseite der Überlappung
VPE	10 m <sup>2</sup>
Artikel-Nr.	5007205