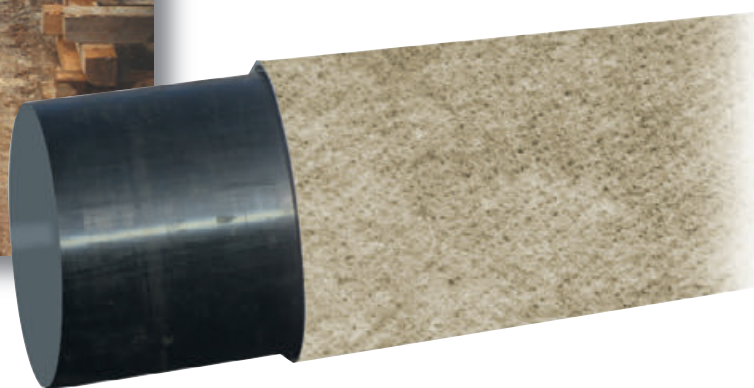


PSI Rohrschutzvlies



Das PSI Rohrschutzvlies ist eine hervorragende und **preiswerte Alternative** zur traditionellen Sandbettung.

Es sind immer die gültigen Vorschriften bzgl. Rohrbettung, Verfüllung und Verdichtung zu beachten. Hier gelten insbesondere die DIN 1612, DIN 18300 und die DVGW Arbeitsblätter G462, G463 und G472.

Das PSI Rohrschutzvlies besteht aus 100 % PP/PES, mechanisch verfestigt, und wird mit einer überdurchschnittlichen **Stempeldurchdruckkraft von 5800 N** für die unterschiedlichsten Anwendungen angeboten. Das PSI Rohrschutzvlies kann bei einer Überlappung von ca. 10 cm mit einer weichen Propangasflamme sicher verschweißt werden.

PSI Rohrschutzvlies eignet sich ebenfalls hervorragend, um z.B. bei thermischer Belastung von >50° C Nachumhüllungssysteme vom Erdreich zu entkoppeln.



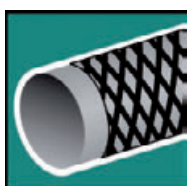
Technische Daten:

PP 1000

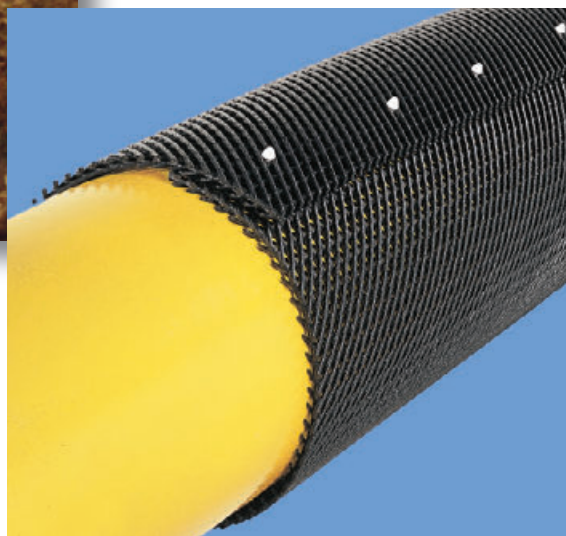
Material:	100 % PP/PES
Flächengewicht:	1000 g/qm
Verfestigungsart:	Vernadelung
Dicke bei 2 kPa Auflast:	7 mm
Höchstzugkraft längs:	27 kN/m
Höchstzugkraft quer:	55 kN/m
Stempeldurchdruckkraft:	5800 N
Breite:	0,4 bis 5,0 m
Rollenlänge:	25 m
Biologische Beständigkeit:	beständig
Farbe:	bunt

Die genannten technischen Werte sind Mittelwerte und können um 10 % abweichen.

Für weitere Informationen einfach anrufen.
Wir beraten Sie gerne.



PSI Rohrschutzmatten



Allgemeine Informationen • Technische Daten • Typenauswahl • Bestellservice

Ideale Alternative zur Sandbettung

PSI Rohrschutzmatten sind unumgänglich, wenn bei der Rohrverlegung kein ausreichendes Sandbett hergestellt werden kann, grobkörniges Aushubmaterial verwendet oder im felsigen Untergrund gearbeitet wird. Bewährt haben sich PSI Rohrschutzmatten auch bei Düker-Leitungen, die eine Sandbettung nicht zulassen. Bei Schacht- und Hausanschlüssen mit **häufigen Aufgrabungen** empfiehlt sich ebenfalls die Verwendung der PSI Rohrschutzmatte als zusätzlicher Schutz.

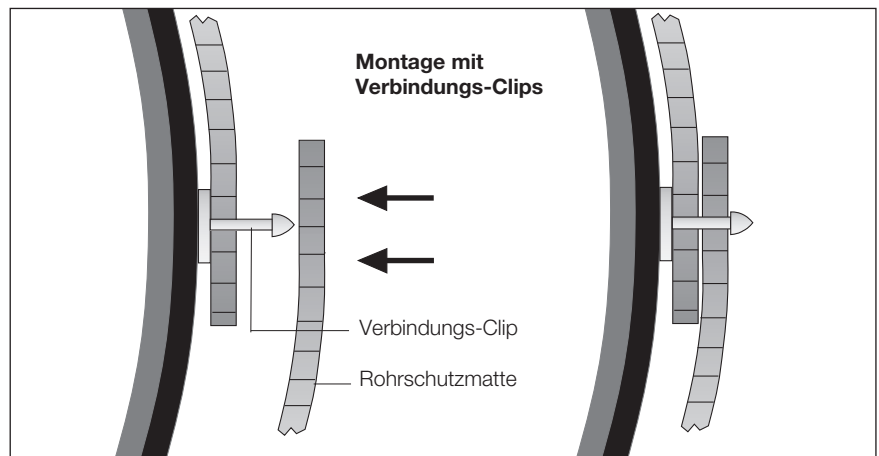
Vorteile, die sich auszahlen:

- Kostenersparnis durch Einsparung von Verfüllmaterial, Transport- und Deponiekosten
- dehnfähiges Polyethylenmaterial
- stark verformbar, engmaschig
- hoher Eindruckwiderstand
- resistent gegen Mikroben und Bodenbakterien, Nässe etc.
- UV-stabilisiert

Montage:

Matte mit 80 - 100 mm Überlappung um das Rohr legen. Verschluss mit PSI Verbindungsclip, Klebeband oder Verschweißen mit weicher Propangasflamme.

Beschreibung	Typ 6	Typ 9
Material	HDPE	HDPE
Farbe	schwarz	schwarz
Dicke	ca. 6 mm	ca. 9 mm
Maschenweite	4 x 4 mm	4 x 4 mm
Gewicht	1,1 kg/m ²	1,4 kg/m ²
Verpackungseinheit	Rolle 20 m Breite ca. 1,0 m	Rolle 20 m Breite ca. 1,0 m
Sonderbreiten und Zuschnitte auf Anfrage lieferbar		
Artikel-Nr.	4-033-23001	4-033-23002
Zubehör: Verbindungsclips (ca. 3 St./m)	Beutel à 100 Stück	Beutel à 100 Stück



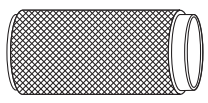

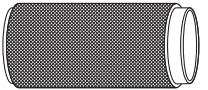
An

Absender:

Bammer Handels GmbH

Fax +43 (0) 2231/62640-50

Bestellunterlage kopieren, Daten eintragen und an PSI faxen

Beschreibung	Menge	Typ	Artikel-Nr.	€/Stück ohne MWSt.*	Summe
 <p>Rohrschutzmatte 6 mm (Rolle 20 x 1 m)</p>		6	4-033-23001		
<p>Rohrschutzmatte 9 mm (Rolle 20 x 1 m)</p>		9	4-033-23002		
 <p>Zubehör Verbindungsclips (Beutel à 100 Stück)</p>			4-033-23016		
<p>Sonderbreiten 6 mm (Rolle 20 x Meter)</p>		6			
<p>Sonderbreiten 9 mm (Rolle 20 x Meter)</p>		9			
 <p>Rohrschutzvlies 1000g/m² (Rolle 1 x 25 m)</p>		PP 1000	4-033-22990		
<p>Sonderbreiten PP 1000 (Rolle 25 x Meter)</p>					

* Preise bitte der aktuellen Preisliste entnehmen.

Datum / Unterschrift