

Nahtklebeband BKB



Abb. 10 Nahtklebeband BKB

Elastische Mastix auf Basis eines synthetischen Kautschuks, doppelseitig klebend

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Stärke | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|--|----------------|---------|--------|--------------|-------------|
| BKB | Nahtverklebung von LDPE- und Aluminiumfolie, speziell im Anschlussbereich. | B2 DIN 4102 | schwarz | 1,5 mm | 15 mm | 40 m |

vliepaper Dachkleber



Abb. 11 vliepaper Dachkleber

Feuchtigkeitshärtender, lösemittelfreier, gut fließender Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff

| Kennzeichnung | Einsatz | Farbe | Lieferformen |
|---------------|---|-------|---|
| vliepaper | Verklebung von Dämmstoffen im Flachdachbereich. | braun | 84 Blechkannen à 5 kg (Einweggebinde) auf Palette: 420 kg |

Baustoffe

Wollfilzpappe WFP



Abb. 12 Wollfilzpappe WFP

Rohfilzpappe aus Altpapier mit ca. 40 % Hadern-Anteil

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|--|----------------|-------|----------------------|--------------|-------------|
| WFP 250 | Trenn-/Zwischenlage unter Gussasphalt | B3 DIN 4102 | grau | 250 g/m ² | 1,00 m | 100 m |
| WFP 330 | Abdeckpappe für Maler- und Lackierbereich. | | | 330 g/m ² | 1,00 m | 50 m |
| WFP 400 | Unterlage für Parkett | | | 400 g/m ² | 1,00 m | 50 m |
| WFP 500 | Schutz für Bodenbeläge vor Verschmutzung, Kratzer etc. | | | 500 g/m ² | 1,00 m | 50 m |

Rohglasvlies GUA 60



Abb. 13 Rohglasvlies GUA 60

Glasfaservlies aus textilen Glasfasern mit/ohne Fadenverstärkung

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|--|----------------|-------|---------------------|--------------|-------------|
| GUA 60 | Trenn-/Unterlage unter Gussasphalt als Schutz für die darunter befindliche Abdichtung. | B2 DIN 4102 | weiß | 60 g/m ² | 1,00 m | 200 m |

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Polyethylen-Schaum



Abb. 14 Polyethylenschaum

Geschlossenzelliger hochwertiger Polyethylenschaum

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|---|----------------|-------|---------|--------------|-------------|
| PE-S 3.0 | Trenn-/Schutzlage unter PVC-Dachbahnen bei Flachdächern ohne Wärmedämmung, unter Parkettbelägen, Estrich. | B3 DIN 4102 | weiß | 3 mm | 1,55 m | 175 m |
| PE-S 5.0 | Verbesserung des Trittschalls | | | 5 mm | 1,50 m | 100 m |

Andere Abmessungen auf Anfrage!

vliepa gmbh
Vlies-, Papier- & Kunststoffveredlung

vliepa GmbH
Heidhausen 81
D-41379 Brüggen

Telefon +49 (0) 21 57-8 79 77-0
Telefax +49 (0) 21 57-8 79 77-99
www.vliepa.com • mail@vliepa.de



Dachbaustoffe
+
Baustoffe

Dachbaustoffe

Rohglasvlies GL-S 120



Glasfaservlies aus textilen Glasfasern

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|--|------------------|-------|----------------------|--------------|-------------|
| GL-S-120 | Trennlage bei Flachdachabdichtungen zwischen Polystyrol und PVC-Dachdichtungsbahnen zur Vermeidung von Weichmacherwanderung. Bohrfest, UV-stabil. | A2 oder B2 | weiß | 120 g/m ² | 1,00 m | 200 m |
| GL-S-120 | | DIN EN 13501-1 E | | 120 g/m ² | 1,00 m | 250 m |
| GL-S-120 | | | | 120 g/m ² | 2,00 m | 100 m |

Abb. 1 Rohglasvlies GL-S 120 Andere Abmessungen auf Anfrage!

Rohglasvlies GL-S 80 AV



Glasfaservlies aus textilen Glasfasern

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|---|----------------|---------|---------------------|--------------|-------------|
| GL-S 80 AV | Akustik-/Rieselschutz im Dach- und Fassaden-Bereich bei Verwendung von Glas- und Steinwollämmstoffen. Absorption von Vibrationen. | A2 DIN 4102 | schwarz | 80 g/m ² | 1,50 m | 100 m |
| | | | | | 1,30 m | 100 m |
| | | | | | 1,00 m | 100 m |

Abb. 2 Rohglasvlies GL-S 80 AV Andere Abmessungen auf Anfrage!

Polyestervlies PVh



Genadelter Vliesstoff aus Polyester und Zweikomponenten-Fasern

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|---|----------------|-------|----------------------|--------------|-------------|
| PVh 150 | Trenn-/Schutzlage bei Sanierung von bituminösen Flachdächern zwischen alter Bitumenbahn und neuer PVC-Dachbahn oder Bitumenbahn mit mechanischer Befestigung. | B2 DIN 4102 | weiß | 150 g/m ² | 2,20 m | 50 m |
| PVh 200 | | | | 200 g/m ² | 2,20 m | 50 m |
| PVh 250 | | | | 250 g/m ² | 2,20 m | 50 m |
| PVh 300 | | | | 300 g/m ² | 2,20 m | 50 m |
| PVh 400 | | | | 400 g/m ² | 2,20 m | 50 m |
| PVh 500-1.000 | h = hart, bohrfest | | | 500 g/m ² | 2,20 m | 25 m |

Abb. 3 Polyestervlies PVh Andere Abmessungen auf Anfrage!

Geotextil PES



Genadelter Vliesstoff aus 100 % Polyester, CE-Kennzeichnung EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253; 13254; 13255; 13257; 13265; 13256

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | GRK-Klasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|--|------------------|------------|-------|----------------------|--------------|-------------|
| PES 120 | Filtern, Bewehren und Trennen im Straßenbau und anderen Verkehrsflächen, bei Erd-, Grundbau, sowie Stützbauwerken bei Dränanlagen, bei Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz) und im Kanalbau. Beständigkeit von mindestens 25 Jahren in natürlichen Böden. | DIN EN 13501-1 E | 2 | grau | 120 g/m ² | 2,20 m | 100 m |
| PES 150 | | | 3 | | 150 g/m ² | 2,20 m | 100 m |
| PES 200 | | | 3+ | | 200 g/m ² | 2,20 m | 100 m |
| PES 250 | | | 4 | | 250 g/m ² | 2,20 m | 100 m |
| PES 300 | | | | | 300 g/m ² | 2,20 m | 50 m |
| PES 340 | | | 5 | | 340 g/m ² | 5,40 m | 350 m |

Abb. 4 Geotextil PES Andere Abmessungen auf Anfrage!

Geotextil PP/PES

Genadelter Vliesstoff aus Polypropylen und Polyester

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | GRK-Klasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|--|-----------------------|------------|-------|----------------------|--------------|-------------|
| PP/PES 150 | Schutzlage im Wasserbau gegen Auswaschungen und Umlagerungen: Teichfolie, Schwimmbadbau. Schutz-, Speicher- und Drainmatte für Dachbegrünung Schutzlage im Böschungs-, Gleis- und Reitplatzbau, sowie unter Deponieabdichtung. | B3 DIN 4102 | 1 | bunt | 150 g/m ² | 2,00 m | 100 m |
| PP/PES 300 | | | 2 | | 300 g/m ² | 2,00 m | 50 m |
| PP/PES 500 | | | 2 | | 500 g/m ² | 2,00 m | 50 m |
| PP/PES 500 | | | 3 | | 500 g/m ² | 2,00 m | 50 m |
| PP/PES 600 | | | 3 | | 600 g/m ² | 2,00 m | 50 m |
| PP/PES 900 | 4 | 900 g/m ² | 2,00 m | 25 m | | | |
| PP/PES 1000 | 5 | 1000 g/m ² | 2,00 m | 25 m | | | |

Andere Abmessungen auf Anfrage!



Abb. 5 Geotextil PP/PES

LDPE Dampfsperffolie

Spezial-Polyethylenfolie, blau eingefärbt, CE-Kennzeichnung EN 13984

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | SD-Wert | Stärke | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------|--|------------------|-------|---------|--------|------------------|-------------|
| PE 020 | Dampfsperffolie für Flach- und Steildächer mit geringer bauphysikalischer Beanspruchung. | DIN EN 13501-1 E | blau | > 100 m | 200 µ | 4,00 m 6,00 m | 25 m |
| PE 025 | | | | > 120 m | 250 µ | 4,00 m 6,00 m | 25 m |
| PE 040 | | | | >200 m | 400 µ | 4,00 m 6,00 m | 25 m |

Andere Abmessungen und Stärken auf Anfrage!



Abb. 6 LDPE Dampfsperffolie

vliepatherm diffusionsdichte Dampfsperffolie

Aluminium-Verbundfolie, einseitig (PAL) bzw. beidseitig (PAP) mit Polyesterfilm kaschiert

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|--------------------------|--|------------------|--------|--------------------------|--------------|-------------|
| vliepatherm PAL 15/30 | Dampfsperre für Flach- und Steildächer mit geringer bauphysikalischer Beanspruchung, z.B. in Kühlhäusern. Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“. | DIN EN 13501-1 E | silber | ca. 105 g/m ² | 1,25 m | 200 m |
| vliepatherm PAL 12/40 | | | | ca. 130 g/m ² | | |
| vliepatherm PAP 12/40/12 | | | | ca. 150 g/m ² | | |

Andere Abmessungen auf Anfrage!



Abb. 7 Aluminium Dampfsperffolie

vliepatherm diffusionsdichte selbstklebende Dampfsperffolie

Aluminium-Verbundfolie mit Polymerbitumenbeschichtung, CE-Kennzeichnung EN 13970

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Gewicht | Rollenbreite | Rollenlänge |
|-------------------|--|------------------|--------|----------------------------|--------------|-------------|
| vliepatherm AL-SK | Dampfsperffolie für einschalige Dachkonstruktionen, insbesondere für Trapezprofiltdächer auch mit erhöhten Brandschutzanforderungen nach DIN 18234 | DIN EN 13501-1 E | silber | 250 - 300 g/m ² | 1,08 m | 50 m |

Andere Abmessungen auf Anfrage!



Abb. 8 Selbstklebende Dampfsperffolie

Nahtklebeband NKB

Lösungsmittelfreier, modifizierter Acrylatkleber mit hoher Soforthaftung, doppelseitig klebend

| Kennzeichnung | Einsatz | Baustoffklasse | Farbe | Stärke | Rollenbreite | Rollenlänge |
|---------------------|---|----------------|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| NKB 19 | Nahtverklebung von LDPE- und Aluminiumfolien. Doppelseitig klebend (außer NKB 50/1S) | B2 DIN 4102 | transparent | 0,09 mm | 19 mm | 50 m |
| NKB 35 | | | | 0,09 mm | 35 mm | 50 m |
| NKB 50 NKB 50/1S | | | | 0,09 mm 0,30 mm | 50 mm 50 mm | 50 m |
| NKB plus | | | | 35 mm | 50 m | |
| | | | | 38 mm 50 mm | | |



Abb. 9 Nahtklebeband NKB