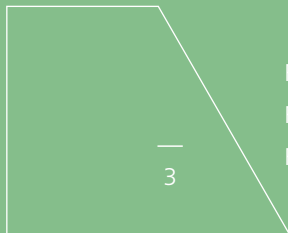




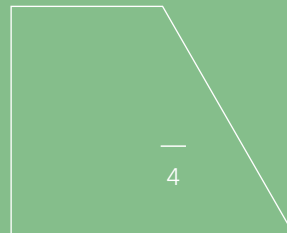
vliepabau[®]

Produktübersicht

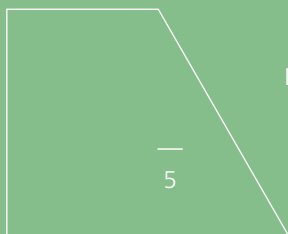
Flachdach



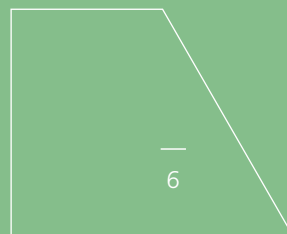
Rohglasvlies GL-S 120
Rohglasvlies GL-S 120 EL
Rohglasvlies GL-S 75 AV



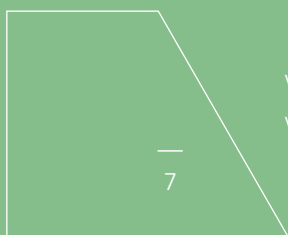
Polyestervlies PVh 300
Geotextil PES



Dampfsperffolie PE

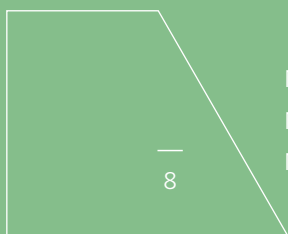


vliepatherm protect *pro*
vliepatherm protect *pro* SK
vliepatherm protect *plus* SK

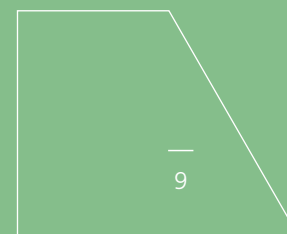


vliepatherm AL-SK
vliepatherm AL-SK *plus*

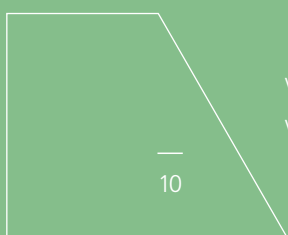
Klebertechnik



Nahtklebeband
Nahtklebeband BKB
Multiband Allround



Nageldichtband
Verpackungsklebeband



vlieabond Folienkleber
vlieapur Dachkleber

Rohglasvlies GL-S 120



Glasfaservlies aus textilen Glasfasern

Bezeichnung	Farbe	Flächengewicht	Brandverhalten	Rollenbreite	Rollenlänge
GL-S 120 A2*	weiß	120 g/m ²	DIN 4102-1 Klasse A2	2.000 mm	100 m
GL-S 120	weiß	120 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E	2.000 mm	100 m

Trenn-/Brandschuttlage (A2) bei Flachdachabdichtungen zwischen Polystyrol und Kunststoffbahnen, sowie zur Vermeidung von Weichmacherwanderung

* Auch als Rieselschutz im Trockenbau bei Akustikdecken, sowie im Schalldämpferbau hinter Lochblechen einsetzbar

Als Trennlage unter Gußasphalt einsetzbar

Bohrfest

Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH

Rohglasvlies GL-S 120 EL



Glasfaservlies aus textilen Glasfasern, elektrisch leitend

Bezeichnung	Farbe	Flächengewicht	Brandverhalten	Rollenbreite	Rollenlänge
GL-S 120 EL / A2	schwarz	120 g/m ²	DIN 4102-1 Klasse A2	2.000 mm	50 m

Elektrisch leitendes Glasfaservlies für den Einsatz als Leckage-Vlies auf Flachdächern

Trenn-/Brandschuttlage bei Flachdachabdichtungen zwischen Polystyrol und Kunststoffbahnen zur Vermeidung von Weichmacherwanderung

Bohrfest

Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH

Rohglasvlies GL-S 75 AV



Glasfaservlies aus textilen Glasfasern

Bezeichnung	Farbe	Flächengewicht	Brandverhalten	Rollenbreite	Rollenlänge
GL-S 75 AV / A2	schwarz	75 g/m ²	DIN 4102-1 Klasse A2	1.300 mm	100 m

Akustik-/Rieselschutz im Dach- und Fassadenbereich bei Verwendung von Glas- und Mineralwoll-dämmstoffen

Rieselschutz hinter Holz und Gipskarton bzw. Metalldecken

Absorption von Vibrationen

Feuchtraumbeständig

Luftdurchlässig

Polyestervlies PVh 300



Genadelter Vliesstoff aus Polyester

Bezeichnung	Farbe	Flächengewicht	Brandverhalten	Rollenbreite	Rollenlänge
PVh 300 * 1.3	weiß	300 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E-d2	2.000 mm	50 m
PVh 300 2.1	weiß	300 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E-d2	2.000 mm	60 m
PVh 300 * 3.0	hellgrün	300 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E-d2	2.200 mm	50 m

Trenn-/Schutzlage bei Sanierung von Flachdächern zwischen alter Bitumenbahn und neuer Kunststoffbahn bzw. zwischen alter und neuer Kunststoffbahn

Bei Bekiesung von Flachdächern zur Verhinderung von Beschädigungen

Verrottungsbeständig

Zur Vermeidung von Weichmacherwanderung

Bohrfest, für mechanische Fixierung (verschraubter Dachaufbau) geeignet

* Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH

Geotextil PES



Genadelter Vliesstoff aus Polyester

Bezeichnung	Farbe	Flächengewicht	Brandverhalten	Rollenbreite	Rollenlänge
PES 150	multicolor	150 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse F	2.000 mm	50 m
PES 300	multicolor	300 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse F	2.000 mm	50 m
PES 500	multicolor	500 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse F	2.000 mm	50 m
PES 600	multicolor	600 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse F	2.000 mm	50 m
PES 800	multicolor	800 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse F	2.000 mm	25 m
PES 1100	multicolor	1.100 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse F	2.000 mm	15 m

Schutz-, Speicher- und Drainmatte für Dachbegrünung/-bekiesung

Schutzlage im Teichbau gegen Auswaschungen und Umlagerungen

Schutzlage im Böschungs-, Gleis- und Reitplatzbau, sowie unter Deponieabdichtung

PVC verträglich und verrottungsbeständig

Dampfsperrfolie PE



Spezial-Polyethylenfolie

Bezeichnung	Farbe	Stärke	Brandverhalten	SD-Wert	Rollenbreite	Rollenlänge
PE 016 */**	blau	160 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	120 m	4.000 mm	25 m
PE 020	blau	200 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 100 m	4.000 mm	25 m
PE 020 */**	blau	200 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 250 m	4.000 mm	25 m
PE 020 */**	blau	200 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 250 m	6.000 mm	25 m
PE 025 */**	blau	250 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 120 m	4.000 mm	25 m
PE 025 */**	blau	250 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 120 m	6.000 mm	25 m
PE 025 */**	blau	250 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	180 m	4.000 mm	25 m
PE 040	blau	400 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 200 m	4.000 mm	25 m
PE 040 **	blau	400 µm	DIN EN 13501-1 Klasse E	380 m	4.000 mm	25 m

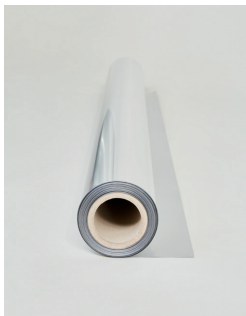
Dampfsperrfolie für Flach- und Steildächer mit geringer bauphysikalischer Beanspruchung

* Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“.

** Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH

CE-Kennzeichnung EN 13984

vliepatherm **protect pro**



Aluminium-Verbundfolie

Bezeichnung	Farbe	Flächen- gewicht	Brandverhalten	SD-Wert	Rollenbreite	Rollenlänge
vliepatherm protect pro	silber	95 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 1.500 m	1.500 mm	100 m

Diffusionsdichte Dampfsperffolie für Flachdächer, insbesondere Trapezprofiltdächer
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“.
Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH
CE-Kennzeichnung EN 13984

vliepatherm
protect pro SK



Selbstklebende Aluminium-Verbundfolie

Bezeichnung	Farbe	Flächen- gewicht	Brandverhalten	SD-Wert	Rollenbreite	Rollenlänge
vliepatherm protect pro SK	silber	145 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 1.500 m	1.500 mm	50 m

Diffusionsdichte, vollflächig selbstklebende Dampfsperffolie, insbesondere Trapezprofiltdächer
Mit Fingerlift
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 4108-7 und DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“.
Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH
CE-Kennzeichnung EN 13984

vliepatherm
protect plus SK



Selbstklebende Aluminium-Verbundfolie

Bezeichnung	Farbe	Flächen- gewicht	Brandverhalten	SD-Wert	Rollenbreite	Rollenlänge
vliepatherm protect plus SK	grün	170 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 1.500 m	1.500 mm	50 m

Diffusionsdichte, vollflächig selbstklebende, gewebeverstärkte Dampfsperffolie für Trapez- und Flachdächer
Blendfrei und mit Fingerlift
Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 4108-7 und DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“.
Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH
CE-Kennzeichnung EN 13984

vliepatherm **AL-SK**



Selbstklebende Aluminium-Verbundfolie mit Polymerbitumenbeschichtung

Bezeichnung	Farbe	Flächen- gewicht	Brandverhalten	SD-Wert	Rollenbreite	Rollenlänge
vliepatherm AL-SK */**	silber	250 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 1.500 m	1.080 mm	50 m
vliepatherm AL-SK 1.2	silber	1.200 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 1.500 m	1.080 mm	25 m

Diffusionsdichte, vollflächig kaltselbstklebende Dampfsperffolie für Trapez- und Flachdächer
Einsetzbar vorübergehend als Behelfsabdichtung unter Beachtung der Verlegehinweise

* Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“.

** Materialgarantie hinterlegt beim ZVDH

CE-Kennzeichnung EN 13970

vliepatherm **AL-SK plus**



Selbstklebende gelegeverstärkte Aluminium-Verbundfolie mit Polymerbitumenbeschichtung

Bezeichnung	Farbe	Flächen- gewicht	Brandverhalten	SD-Wert	Rollenbreite	Rollenlänge
vliepatherm AL-SK plus	silber	320 g/m ²	DIN EN 13501-1 Klasse E	> 1.500 m	1.500 mm	50 m

Diffusionsdichte, vollflächig kaltselbstklebende Dampfsperffolie für einschalige Dachkonstruktionen, insbesondere für Trapezprofiltdächer

Glasgelegeverstärkt

Einsetzbar vorübergehend als Behelfsabdichtung unter Beachtung der Verlegehinweise

Dieser Verbund erfüllt die Anforderungen nach DIN 18234 „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“.

CE-Kennzeichnung EN 13970

Nahtklebeband



Für die universelle Verklebung und Befestigung von LDPE- und Aluminiumdampfsperffolien

Bezeichnung	Eigenschaft	Farbe	Stärke	Rollenbreite	Rollenlänge
NKB 50	beidseitig klebend	transparent	0,18 mm	50 mm	50 m
NKB <i>plus</i> 25	beidseitig klebend	transparent	0,18 mm	25 mm	50 m
NKB <i>plus</i> 35	beidseitig klebend	transparent	0,23 mm	35 mm	50 m
NKB <i>plus</i> 38	beidseitig klebend	transparent	0,23 mm	38 mm	50 m
NKB <i>plus</i> 50	beidseitig klebend	transparent	0,23 mm	50 mm	50 m
NKB 1S	einseitig klebend	grün	0,29 mm	50 mm	50 m

Acrylatkleber auf Polyester-Gelegeträger mit hoher Soforthaftung
Lösemittelfrei

Nahtklebeband **BKB**



Für die universelle Verklebung und Befestigung von LDPE- und Aluminiumdampfsperffolien

Bezeichnung	Eigenschaft	Farbe	Stärke	Rollenbreite	Rollenlänge
BKB	beidseitig klebend	schwarz	1,50 mm	15 mm	40 m

Elastischer Dichtstoff auf Basis von Butylkautschuk
Hervorragende Wasser- und Alterungsbeständigkeit
Selbstverschweißend, nicht korrodierend und verträglich auf den unterschiedlichsten Werkstoffen
Lösemittelfrei

Multiband **Allround**



Für energetisches Abdichten von Steildächern und wettersichere Verklebung von Fassadenbahnen

Bezeichnung	Eigenschaft	Farbe	Stärke	Rollenbreite	Rollenlänge
Multiband Allround	einseitig klebend	schwarz	0,32 mm	60 mm	25 m

Ausreichende Soforthaftung auf massiven polaren Oberflächen, sowie auf unpolaren Oberflächen (PE- und PP-Folien, PES-Vliesen)
Optimale Abdichtung auf unterschiedlichen Untergründen
Erfüllt die Anforderungen gemäß EnEV und DIN 4108-7
Lösemittelfrei

Nageldichtband



Geschlossenzelliges PE-Schaumklebeband aus Synthetikautschuk

Bezeichnung	Eigenschaft	Farbe	Stärke	Rollenbreite	Rollenlänge
NDB 1S	einseitig klebend	anthrazit	3,0 mm	60 mm	30 m

Universal PE-Schaum-Dichtband für ein dauerhaft regensicheres Abdichten, bei Montage der Lattung mit Nagel- oder Schraubdurchdringungen auf Unterdeck- und Unterspannbahnen
Hohe Anfangsklebkraft
Lösemittelfrei

Verpackungsklebeband



Selbstklebendes Verpackungsklebeband auf Basis Acrylatklebstoff und/oder Hotmelt sowie Naturkautschuk bei PVC

Bezeichnung	Eigenschaft	Farbe	Stärke	Rollenbreite	Rollenlänge
VKB	einseitig klebend	individuell bedruckt	32 µm	individuell	individuell

Sehr gute Alterungsbeständigkeit/UV-Stabilität
Hohe Lichtechtheit und Weißegrad
Alternativ bieten wir verschiedene Trägermaterialien an, z.B. PVC, PP und Papier
Weitere Trägermaterialien auf Anfrage

vliepabond **Folienkleber**



Einkomponentiger, elastischer Klebstoff auf Basis der modifizierten Acryldispersion

Bezeichnung	Farbe	Verpackungseinheit
vliepabond Folienkleber	blau	12 Kartuschen à 300 ml im Karton

Für eine dauerhafte Abdichtung und Befestigung von flexiblen Dampfsperffolien aus Aluminium, Polyethylen und Polyamid ohne Anpresslatte an den Enden und Kontakten von baulichen Anschlusselementen, wie Mörtel, Beton, Holz und Metallunterlagen

Einfache Auftragung und gute Anhaftung an verschiedenen porösen und nicht porösen Flächen, sowie verschiedenen Folienarten

Alterungsbeständig

Ermöglicht ein luft- und wasserdichtes Verkleben und Abdichten

Temperaturbeständig (gehärtete Masse von - 20 °C bis + 75 °C)

Für die Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet

Das Produkt entspricht den auf dem Stand der Technik geltenden Normen gemäß DIN 4108-7

Lösemittel- und VOC frei

vliepapur **Dachkleber**



Feuchtigkeitshärtender, gut fließender 1-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff

Bezeichnung	Farbe	Verpackungseinheit
vliepapur Dachkleber	bräunlich	84 Kannen (Einweggebinde) à 6,5 kg auf Paletten = 546 kg

Für die Verklebung von Wärmedämmstoffen auf dem Flachdach

Breites Haftspektrum, dauerelastisch, witterungsbeständig, lösemittelfrei, geruchsarm

Einfach anzuwenden durch 1-Komponenten-System auf Polyurethanbasis

Die Aushärtung erfolgt durch die Reaktion mit Wasser und/oder Luftfeuchtigkeit

Erfüllt die hohen Anforderungen der Windlastprüfung nach ETAG006 des Institut für Industrieaerodynamik der FH Aachen



ZUKUNFT IN SICHEREN BAHNEN.



Mehr Informationen hier:



Kontaktieren Sie uns:

vliepa GmbH

✚ Vlies-, Papier- und Kunststoffveredlung

Postfach 2001 · D-41376 Brüggen
Heidhausen 81 · D-41379 Brüggen

T +49 (0) 21 57 8 79 77 - 0

F +49 (0) 21 57 8 79 77 - 99

info@vliepa.de · www.vliepa.com

vliepatex[®]
Deckschichten für Dämmstoffe

vliepaprint[®]
Druck und Veredlung

vliepabau[®]
Dachbaustoffe