



TEJETEICH

Gartenteichfolien

aus WeichPVC + Kautschuk (EPDM) + Zubehör

Weich PVC

Lagerware

Stärke 0,5 mm

Rollenware

- 2,00 x 25 m = 50,0 m²
- 4,00 x 25 m = 100,0 m²
- 6,00 x 25 m = 150,0 m²
- 8,00 x 25 m = 200,0 m²



Lagerware

Stärke 0,8 mm

Rollenware

- 2,00 x 25 m = 50,0 m²
- 4,00 x 25 m = 100,0 m²
- 6,00 x 25 m = 150,0 m²
- 8,00 x 25 m = 200,0 m²



Lagerware

Stärke 1,0 mm

Rollenware

- 2,00 x 25 m = 50,0 m²
- 4,00 x 25 m = 100,0 m²
- 6,00 x 25 m = 150,0 m²
- 8,00 x 25 m = 200,0 m²



PVC Zubehör auf Seite 3

Sonderanfertigungen für Gartenteichfolien aus Weich PVC

Fast jedes gewünschte Maß ist möglich!

Teichplanen in 0,5 mm / 0,8 mm / 1,0 mm / 1,5 mm und 2 mm Stärke bitte gesondert anfragen!

Der Allrounder EPDM

Die hochflexible und elastische Teichfolie.

Im Sommer, wie im Winter, immer gleich flexibel und leicht zu verlegen. Absolut UV-beständig und kältebruchsicher.

Mit unserem Zubehör sind auch Rohrdurchführungen und Nahtverbindungen kein Problem mehr.

- Kältebruchsicher -30 °C
- UV-Beständig
- Schweißbar
- Klebbar
- Reichhaltiges Zubehör

Stärke	Lieferform	Abmessungen	
		Länge	Breite
1,15 mm	Rollenware	max. 61 m	3,05 m
1,15 mm	Rollenware	max. 61 m	4,58 m
1,15 mm	Rollenware	max. 61 m	6,10 m
1,15 mm	Rollenware	max. 61 m	7,62 m
1,15 mm	Rollenware	max. 61 m	9,15 m
1,15 mm	Rollenware	max. 61 m	12,20 m
1,15 mm	Rollenware	max. 61 m	15,25 m
1,52 mm	Rollenware	max. 20 m	6,10 m
1,52 mm	Rollenware	max. 20 m	7,62 m
1,52 mm	Rollenware	max. 20 m	9,15 m



EPDM Zubehör

Sonderanfertigungen und Rollenabschnitte möglich!
Bitte halten Sie sich an die angegebenen Rollenbreiten.



EPDM - Stick-Tape, Nahtklebeband zur Herstellung dauerhafter Nahtverbindungen
7,5 cm Breite x 30,50 m Länge



EPDM Formflash Zur Verarbeitung von Anschlüssen und Formteilen
23 cm Breite x 15,25 m Länge



Padgrip + Pads Zur Verarbeitung von Reiniger und Prime-Wash
Padhalter + 3 Pads



EPDM Universal Rohrmanchette zur sicheren Eindichtung von Rohrdurchführungen
Universaldurchführung inkl. Edelstahlschelle



Quick-Prime Zur Herstellung dauerhafter Nahtverbindungen
ca. 0,5 Ltr. Dose

TEJETEICH

Zubehör für PVC-Gartenteichfolien

TEJESCHUTZ Unkrautvlies **NEU**



PVC-Zubehör

Kaltschweißmittel

Kaltschweißmittel kann für eine dauerhafte Nahtverbindung bei weich eingestellten PVC-Folien wie Bau- oder Gartenteichfolien Verwendung finden.



Besondere Eigenschaften
Kaltschweißmittel löst die PVC-Oberfläche an und ermöglicht eine homogene und reißfeste Verbindung der Bahnen.

Arbeitsweise

Die zu verschweißenden Folien an Nähten und Stößen mindestens 5 cm überlappen. Die überlappten Flächen müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Kaltschweißmittel wird mit einem Flachpinsel (ca. 4 cm breit, 0,5 cm dick) im Bereich der überlappten Folienränder satt und vollflächig aufgetragen. Die Naht ist sofort anzudrücken, wobei etwas Quellschweißmittel austreten soll. Dies ist seitlich zu verstreichen. Die verschweißten Stellen sind mit einem Sandsack oder Sandschlauch (z. B. aus Polyethylenfolie) mindestens 5 Minuten zu beschweren.

Teichvlies

weiß, 250 g/m² als Polster zwischen Folie und Erdreich, Abmessung: 2 x 25 m



Eine Schutzschicht unter der Folie ist immer empfehlenswert.

- Wurzeln oder Steine unter der Folie können diese im Lauf der Jahre beschädigen.
- Vlies ist der geeignete Schutz der Folie.

Böschungsmatte

Stärke: 20 mm
sichert das Anwachsen der Wasserpflanzen im Teich.
Abmessung: 2 x 30 m



Rohrmanschette

PVC-Rohrmanschette zur sicheren Eindichtung von Rohrdurchführungen.

Ohne Schelle.

Maße:

DN 100	DN 200
DN 125	DN 250
DN 150	DN 300



Unkrautvlies **NEU**

CaGround ist das ideale, unkrauthemmende und wasserdurchlässige Bodenabdeckvlies bspw. für Anwendungen unterhalb von Terrassenbelägen oder Kies- oder Mulchschüttungen.

Das langzeitprobierte Geotextil ist in schwarzer Farbe gehalten und scheint daher auch nicht durch die offenen Fugen durch. Die optimierte Faserstruktur hemmt zuverlässig den lästigen Unkrautwuchs und stellt somit eine hervorragende Alternative zu gängigen Bändergeweben dar. Das extrem druckfeste Material verfügt über eine hervorragende Wasserdurchlässigkeit, so dass es selbst bei schwerem Regenfall zu keiner Pfützenbildung kommt. Das Material ist zudem im abgedeckten Zustand verrottungsfest und zu 100 % recyclebar. In technischer Hinsicht ist CaGround in die GRK-Klasse 2 einzuordnen.



Technische Daten:

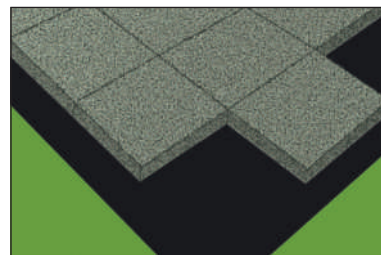
Flächengewicht 120 g/m²
Stempeldurchdruckkraft 1132 N
Dicke bei 2 kPa 0,68 mm
Wasserdurchlässigkeit normal
zur Ebene ohne Auflast VIH50 111 l/sxm²
Charakteristische Öffnungsweite O 90W 0,12 mm

Montageanleitung

1. Befreiung des Untergrundes von Verunreinigungen oder scharfkantigen Steinen.
2. Entfernung des vorhandenen Unkrautes und Herstellung eines ebenen Untergrundes.
3. Auslegung von CaGround.
4. Bei größeren Flächen Verlegung der Bahn mit einer minimalen Überlappung von 10 cm.
5. Eingraben der Ränder und der Rollendenenden in den vorhandenen Untergrund.
6. Für Beete und Umrandungen schneiden Sie CaGround einfach mit einer Schere zurecht. An der Pflanzstelle mit Schere oder Messer eine X-förmige Öffnung einschneiden und neue Pflanzen einpflanzen. In bestehende Beete, die bereits vorhandenen Pflanzen vorsichtig durch die Öffnung gleiten lassen. CaGround mit etwa 5 cm Rindenmulch, Holzspäne oder Kies bedecken.

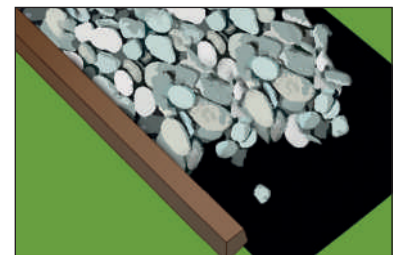
Wichtige Vorteile von CaGround im Vergleich zu einem Bandgewebe

- Dank der Vliesstruktur lässt CaGround den abgedeckten Boden atmen.
- CaGround lässt die flüssige Pflanzennahrung schnell und einfach durch.
- CaGround lässt sich einfach schneiden und franst nicht aus.
- CaGround hat eine gute Wasserdurchlässigkeit, sodass sich bei schwerem Regenfall keine Pfützen bilden.



Vorteile:

- Zuverlässige Hemmung von Unkrautwuchs
- Extrem leicht zu verarbeiten
- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Sehr gute Druckbeständigkeit
- Schwarze Farbe
- 100 % recyclebar

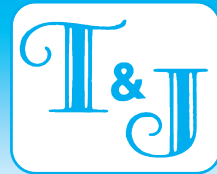


Einsatzbereiche:

- Unterhalb von Holzterrasenbelägen bspw. Bangkirai
- Unterhalb von Steinbelägen oder Fliesen im Außenbereich
- Unterhalb von Kiesbelägen
- Unterhalb von Schüttungen wie bspw. Rindenmulch

TEJEPOL

PE-Dampfbrems/ -sperrfolien + Zubehör



Dampfbrems/ -sperrfolien nach DIN 4102 B2 CE-zertifiziert

Knapp 40 % des gesamten Energieverbrauchs in der Bundesrepublik entfallen auf Raumheizungen und Warmwasserbereitung.



Mit den heutigen technischen Möglichkeiten könnten davon mindestens $\frac{2}{3}$ eingespart werden. Mit der neuen WsVO 95 legte der Gesetzgeber für die Errichtung von Neubauten ein Konzept vor, dessen Energieverbrauch deutlich geringer ist als bisher.

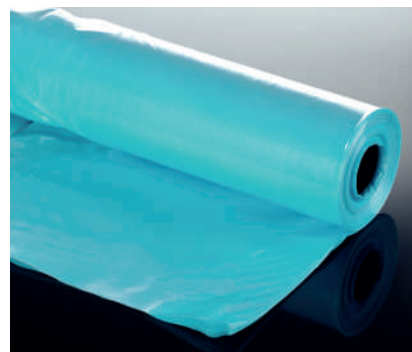
Eine wesentliche Voraussetzung für das Erreichen dieses Einsparzieles ist eine verbesserte Wärmedämmung. Neben einer ausreichenden Wärmedämmung fordert die neue WsVO eine luftundurchlässige Schicht über der gesamten wärmeaustauschenden Umfassungsfläche, weil in wärmegeprägten Dachkonstruktionen so wenig Feuchtigkeit wie möglich einwandern soll. Bezüglich der Feuchtebeanspruchung von innen sowie des Wärmeschutzes verlangen die Fachregeln des Dachdeckerhandwerkes, dass am Inneren der Dachkonstruktion die Luftfeuchtigkeitsschicht – in der Regel in Form einer Wind- und Dampfbremse – angebracht wird. Fugen in dieser Ebene müssen dem Stand der Technik entsprechend dauerhaft luftundurchlässig abgedichtet werden.

Fugen entstehen z. B. beim Überlappen der Folien an Wandanschlüssen oder an Durchdringungen wie Kaminen, Dunstabzugsrohren oder Dachwohnfenstern.

Wichtig dabei ist die schon beschriebene dauerhafte Luftundurchlässigkeit. Theorie und Praxis liegen hier oft weit auseinander. Wer den Anschluss in der Praxis schon einmal selbst ausprobiert hat, weiß wie schwierig und aufwendig dieser Arbeitsschritt sein kann, denn Bauschäden entstehen durch fehlende oder mangelhafte Dampfbremsen. Durch die Kondensation entstehen Schäden wie Fäulnis, Schimmelbildung und Rost.

Um die Dampfdichtigkeit als auch Dampfbremsefunktion zu erhalten, werden die Überlappungen mit unserem Klebeband, beidseitig klebend, verklebt.

Prüfzeugnisse werden auf Wunsch zugesandt.



Dampfbrems/ -sperrfolien

Prüfung	Methode	Wert
Material	PE-LD	
Farbe / Abmessung	s. untere Tabelle	
MFI (190°, 2,16 kg)	DIN 53735	0,3 g
Reißkraft längs	DIN 53455	> / = 17 N
Reißkraft quer	DIN 53455	> / = 15 N
Reißdehnung längs	DIN 53455	> / = 250 %
Reißdehnung quer	DIN 53455	> / = 400 %
Weiterreißkraft längs	intern	> / = 180 mN/µm
Weiterreißkraft quer	intern	> / = 200 mN/µm
s _d -Wert	DIN 52615 alle	>100
Lieferbedingungen	3 Monate bei Raumtemperatur, geschützt vor UV-Strahlung	

Farbe	s _d -Wert m	Größe m
Blau	> 100	4 x 25

Zubehör

Bauschäden vermeiden!

Für alle zu verbindenden Dampfbremsen und Dampfsperren. Nach DIN 4108-7 Luftdicht einbauen – mit System



Protec HeBoLap Einseitiges Klebeband
zum luftdichten Überkleben von Überlappungen bei Dampfbremsen/-sperrn



Protec HeBoSan Einseitiges Klebeband
zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen/-sperrn an Durchdringungen

Preise auf Anfrage!

TEJEDACH

Dampfbremse für die Renovierung von Altbauten



CaVap RENOVA

– die verlegefreundliche Luft- und Dampfbremse

CaVap Renova ist eine s_d -variable Dampfbremse, die speziell als sichere Lösung für die Modernisierung konzipiert wurde.

Die funktionelle Dampfbremse besteht aus einem dreilagigen PP Vliesverbund mit einer einlamierten, luftfeuchtigkeitsregulierenden Funktionsschicht.

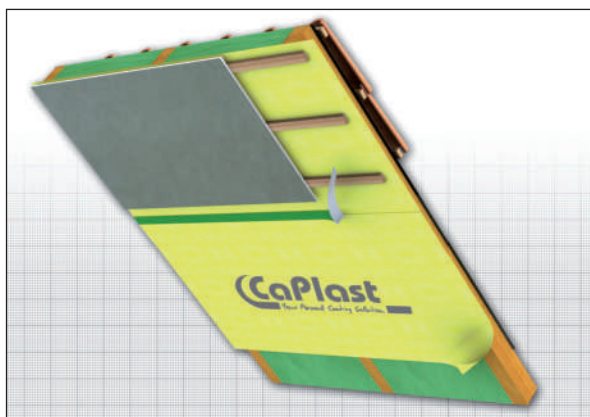
Als Funktionsmembran mit einem variablen s_d -Wert ist CaVap Renova, in Kombination mit entsprechender Unterdeckbahn, die ideale Dampfbremse für alle Sanierungsvorhaben. Sie kann sowohl innenseitig als auch von aussen über den Sparren fachgerecht eingebracht werden. Für die Verarbeitung sind die geltenden Normen, die allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die CaPlast Verlegehinweise zu beachten.

Einsatzbereiche

- Sanierungsdampfbremse
- Nachträglicher Einbau von Aussen
- Dampfbremse für den nachträglichen innenseitigen Dachausbau
- Alle zu sanierenden Dach- und Wandkonstruktionen

Vorteile

- Variabler s_d -Wert
- Sehr gute Reißfestigkeit
- Hohe Eigenstabilität
- Transluzent (Sparren sichtbar)
- Verlegesicher & leichte Handhabung
- Verlegung über den Sparren
- Alkalibeständig



CaVap RENOVA

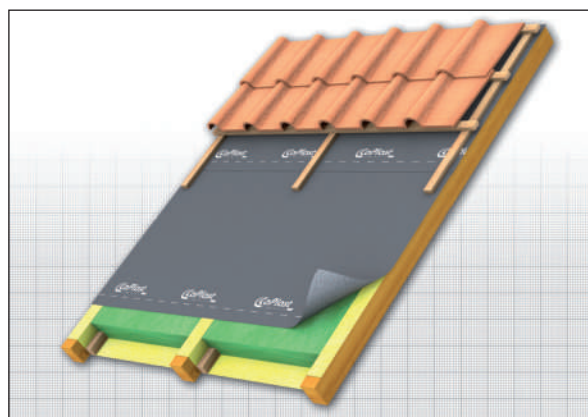
EN 13984

Prüfung	Wert
Flächengewicht	130 g/m ² ± 10%
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	ca. 180/180
Scherwiderstand (N)	30
Dehnung (längs)	30%
Dehnung (quer)	25%
Widerstand gegen Stoßbelastung	20 mm
Nagelausreißfestigkeit (längs)	180 N
Nagelausreißfestigkeit (quer)	180 N
Baustoffklasse/Brandverhalten	Klasse E
s_d -Wert	ca. 0,9 m bis ca. 12 m
Wasserdichtigkeit	ja: ≥ 2 k Pa

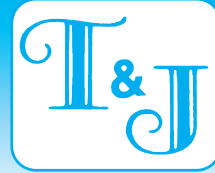
Lieferform

Bahnenbreite	1,50 m
Rollenlänge	50 m
Fläche je Rolle	75 m ²
Rollengewicht	9,75 kg
Verpackung	20 Rollen, verpackt auf Europalette

CaVap Renova
auch mit integriertem
Selbstklebestreifen lieferbar!



TEJEASS PP-Planen mit Rand und Ösen zum Abdecken und Schützen Wachstumsfolie



Bändchen-Gewebeplanen mit PP-Band verstärktem Rand und Metallösen

die ideale Abdeckplane für ...

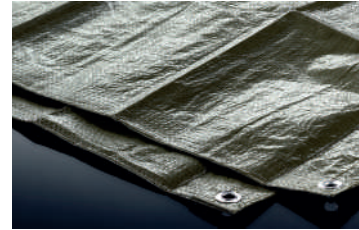
- ... Bau (z. B. Maschinen und Geräte, Material, Regenschutz)
- ... Landwirtschaft (Erntebänne, Traktor- und Rollenabdeckung, Hoffeste usw.)
- ... Industrie (z. B. bei Außenlager, Transportschutz, internen Abtrennungen)
- ... Hobby (für Boots- und Segelsport, Fahrzeugabdeckung, Camping usw.)
- ... alles rund ums Haus und im Garten
(z. B. für Sandkasten, Kaminholz, Gartenmöbel)

Abmessung m (Schnittmaße max. 5%)	Verpackungseinheit
2 x 3	20 Stück
3 x 4	10 Stück
4 x 5	6 Stück
4 x 6	5 Stück
6 x 8	3 Stück
6 x 10	2 Stück
8 x 10	2 Stück
10 x 12	1 Stück



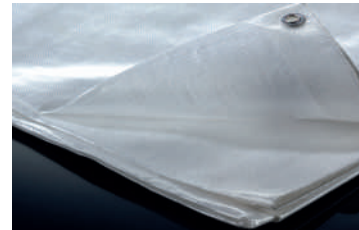
Gewebeplane Grün:

Leichtplane, Fadenstärke: 10x10



Gewebeplane Weiß-transparent:

Extra stark, Fadenstärke: 12 x 12,
UV-stabilisiert



Wachstumsfolie

Begegnen kann einem diese Superfolie mit grünem Gitter tatsächlich überall. Im Garten bei Foliengewächshäusern und Frühbeetkästen.

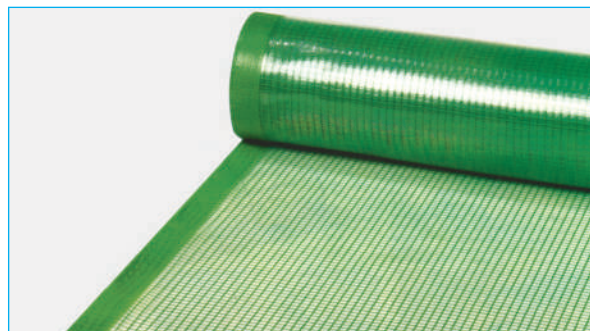
Beim Abdecken von Sandkästen, Kinderhäusern, Gartenmöbeln oder Swimmingpools. Für den überdachten Autostellplatz kann die grüne Gitterfolie ebenso verwendet werden. Wer so zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten auf sich vereint, muss einfach super sein.

Diese UV-stabilisierte Gitterfolie besteht aus besonders kräftigem Polyethylen und ist mit grünem Gitter extrem



Grüne Gitterfolie mit Nagelrand, UV-stabilisiert, umweltfreundlich, fördert das Wachstum im Garten.
Abmessung: 1,5 x 50 m und 2 x 50 m

Materialzusammensetzung:	gitterarmerter Polyolefinverbund mit Randverstärkung		
Prüfung	Methode	Wert	Dimension
Fertiggewicht	DIN 53352	250	g/m ²
Höchstzugkraft (Längs)	DIN 53354	500	N/5 cm
Höchstzugkraft (Quer)	DIN 53354	350	N/5 cm
Höchstzugkraftdehnung (Längs)	DIN 53354	20	%
Höchstzugkraftdehnung (Quer)	DIN 53354	20	%
Weiterreißfestigkeit (Längs)	DIN 53363	240	N
Weiterreißfestigkeit (Quer)	DIN 53363	150	N
UV-Stabilität	interne Vorschrift	3	Jahre (ME)
Temperaturbeständigk.	DIN 53361 / IVK	-40 bis +80	°C



TEJESCHUTZ

Fensterschutzfolie

Verstärkte Notverglasungsfolie

TEJEPACK Stretchfolie



Fensterschutzfolie

Optimaler Oberflächenschutz für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Besonders zu empfehlen für Schutz bei Maler-, Putzer- und Fassadenarbeiten. Die Schutzfolie ist der Problemlöser für sicheres, schnelles Abdecken von empfindlichen Oberflächen. Ein verlässlicher Helfer, wenn geschützt werden muss.



Abmessung m	Verpackungseinheit
0,5 x 100	2 Stück im Karton
1 x 100	1 Stück im Karton

PE-Stretchfolie



Das Problem:

Kleinere Mengen unterschiedlichster Güter auf Paletten versandfertig machen – sicher – stabil – schnell und preisgünstig!

Die Lösung:

Die Palette mit Wickelstretchfolie den jeweiligen Anforderungen entsprechend straff und kompakt sichern!



Handstretchgeräte können Sie ebenfalls jederzeit bekommen.

Abmessung m	Verpackungseinheit
0,5 x 300	6 Rollen im Karton

PE-Gitterfolie, Typ TN mit schwarzer Seele

Eine gitterverstärkte, daher sehr reißfeste, glasklare Bau- folie. Wenn Türen und Fenster noch fehlen, schützt sie die Innenräume von außen gegen Baustaub, Feuchtigkeit und Ungeziefer.

Einfach abschneiden, über die Öffnungen kleben oder tackern – fertig.

Durch die hohe Transparenz der Gitterfolie ist die Lichtdurchflutung der Räume gewährleistet.



Mechanische Eigenschaften		
Reißfestigkeit	N/5 cm	375
Dehnung bei maximum Festigkeit	%	25
Weiterreißfestigkeit	N	180
Nagelreißkraft	N	80
Schussrichtung		
Reißfestigkeit	N/5 cm	275
Dehnung bei maximum Festigkeit	%	18
Weiterreißfestigkeit	N	110
Nagelreißkraft	N	110

Durchlässigkeit		
Wasserdampfdurchlässigkeit	g/m ² /dag	0,7
s _d -Wert	m	57
µ-Wert (x1000)	m	600

Abmessung m	
Bahnenbreite	2
Rollenlänge	50

UV-Beständigkeit		
Freibewitterung	Monate	3

Preise auf Anfrage!

TEJESOL

Iso- und Estrichfolien aus PVC und PE + Zubehör

TEJEPOL

PE-Baufolien, transparent und transluzent



Sperrfolien werden im Mauerwerk eingebaut und sollen das Ausblühen der Fassade und das Durchfeuchten der Außenwände verhindern. Wenn man es so will, sind sie ein Regenschutz. Dringt Wasser ein, soll es auf der im Gefälle nach außen eingebauten Sperrschicht abgeleitet werden.

Gleichzeitig wirken diese Folien aufsteigender Feuchtigkeit entgegen. Wenn Sie hier keine Abdichtungen vornehmen, können Sie davon ausgehen, dass das Hintermauerwerk durchnässt, und auch die Kellerdecke laufend irgendwo feuchte Flecken aufweisen wird.

Mauersperrfolien CE-zertifiziert

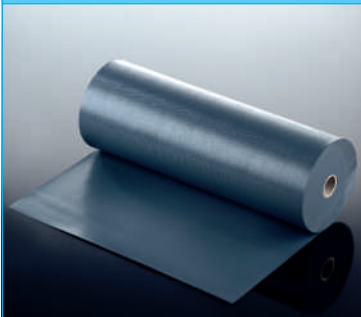
Nicht bitumenverträglich

Material: PVC 1,2 mm, à 25 m

Farbe: Anthrazit – nach DIN 16938

Es handelt sich um eine Kunststoffdichtungsbahn, verschweißbar mit Quellschweißmittel.

Durch ihre Vielseitigkeit in der Anwendung im Hoch- und Tiefbau wie auch im Teichfolienbereich ist sie als Abdichtung unverzichtbar geworden. In unterschiedlichen Breiten und Stärken ist sie als Sperrfolie gegen aufsteigende Feuchtigkeit oder nicht drückendes Wasser als DIN-gerechte Folie über Jahrzehnte erfolgreich verbaut worden.

Karton-Verpackungs-Einheit	lose
	Breite 11,5 cm
	Breite 17,5 cm
	Breite 24,0 cm
	Breite 30,0 cm
	Breite 36,5 cm
	Breite 50,0 cm
	Breite 65,0 cm
	Breite 75,0 cm
	Breite 100,0 cm
	Breite 150,0 cm

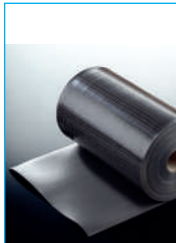
Mauersperrfolien CE-zertifiziert

bitumenverträglich

Material: Drei-Schicht-Folienbahn aus PE, à 50 m

Farbe: Schwarz – verwendbar gemäß Abschnitt 6.2 der DIN 18195, Teil 4, ergänzend die Abdichtung ausschließlich von Nassräumen im Sinne der DIN 18195 Teil 5 Abschnitt 7.2: mäßige Beanspruchung.

lose Verpackungseinheit	
Breite 11,5 cm	Breite 36,5 cm
Breite 17,5 cm	Breite 50,0 cm
Breite 24,0 cm	Breite 65,0 cm
Breite 30,0 cm	Breite 75,0 cm
	Breite 100,0 cm



Technische Daten:

Allgem. Beschaffenheit:	frei von Blasen, Rissen u. Lunkern
Perforationsversuch:	keine Undichtigkeit
Verhalten bei Wasserdruck:	dicht
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Sd-Wert > 50 m
Prüfzeugnis-Nr.	P-5134/3622 MPA-BS Feuchtigkeitsperre
Prüfzeugnis-Nr.	P-5190/4182 MPA-BS Mauerwerkssperre

Prüfzeugnisse und Muster liegen für Sie bereit!

Transparent

Baufolien bestehen aus unterschiedlichen NT = nicht typengerechten Materialien.

Eine Definition von technischen Daten wie Reißfestigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit oder Ähnliches ist nicht möglich, da die Dichte, der Schmelzindex und der Gleitmittelgehalt immer unterschiedlich sind.



Transluzent

Unser Lieferprogramm umfasst eine große Auswahl verschiedener Folien in unterschiedlichen Breiten, Stärken und Farben. Als Werkstoff kommt ausschließlich Polyethylen zum Einsatz – ein umweltfreundliches Material, das unter vergleichbar geringem Rohstoff-, Energie- und Wasserverbrauch hergestellt wird und voll recycelbar ist.



Polyethylen ist ein Kunststoff, dem man täglich begegnet und wegen seiner praktisch unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten schätzt.

Ihr Fachhändler

Preise, Abmessungen und Stärken auf Anfrage

Preise auf Anfrage!