



**blizz-z**

## **Vliese und Folien**

in Profi-Qualität

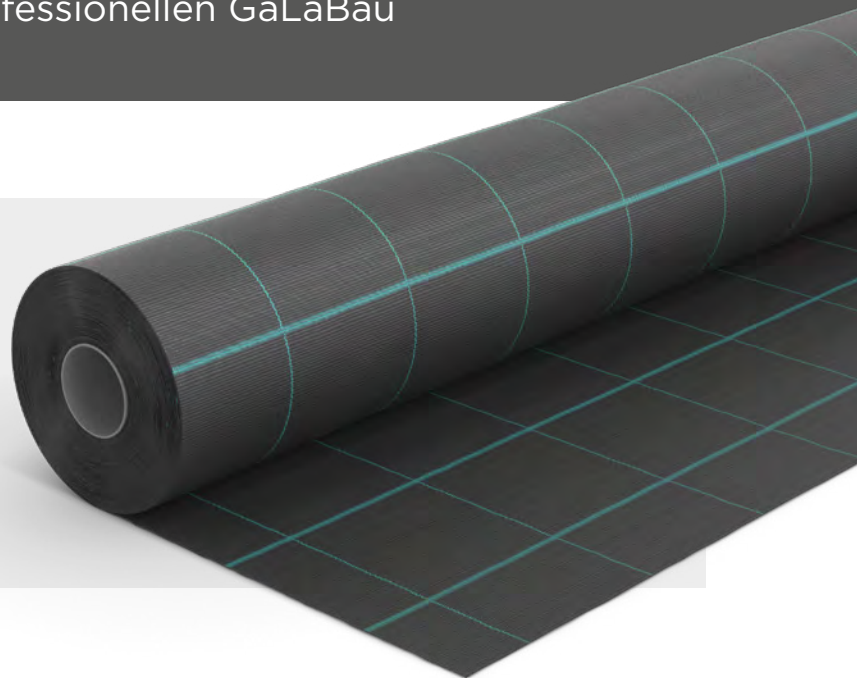


# blizz-z Bändchengewebe schwarz

Perfekter Unkrautschutz im professionellen GaLaBau

## Ideal für

- Blumen- und Staudenbeete
- Hecken und Bodendecker
- für Verlegung auf Böschungen
- Schutzlage unter Terrassen
- als Unterlage für Containerkulturen
- Baumschulen



## Eigenschaften:

- vermindert Unkrautbildung
- hohe Reißfestigkeit
- UV-stabilisiert
- hohe Wasserdurchlässigkeit
- mehrjährig einsetzbar
- reduziert die Verdunstung der Bodenfeuchtigkeit
- verschweißte Ränder mit eingearbeiteten Markierungsstreifen
- Wasserdurchlässigkeit: Art.-Nr. 22100 - 22300: ca. 13 l/m<sup>2</sup>/s, Art.-Nr. 223010 - 223030: ca. 0,5 l/m<sup>2</sup>/s
- aus Polypropylen, schwarz

Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
22100	1,00 m	100,00 m	90 g/m <sup>2</sup>
22200	2,00 m	100,00 m	90 g/m <sup>2</sup>
22300	3,00 m	100,00 m	90 g/m <sup>2</sup>
223010	1,00 m	100,00 m	130 g/m <sup>2</sup>
223020	2,00 m	100,00 m	130 g/m <sup>2</sup>
223030	3,00 m	100,00 m	130 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Galavlies

Effektiver Schutz gegen Unkräuter – hohe Reißfestigkeit

## Ideal für

- Blumen- und Staudenbeete
- Hecken und Bodendecker
- für die Verlegung auf Böschungen
- Schutzlage unter Terrassen
- zur Überdeckung mit Kies, Splitt, Schotter, Lavagestein oder Mulch
- Stabilisierung und Trennlage unter Pflasterflächen, Garagenflächen, Stellflächen und Zufahrten
- Filterlage um Drainrohre, -schächte oder Rigolen



## Eigenschaften:

- Schnittkanten fransen nicht aus
- Spitzenreiter bei unseren Kundenbewertungen
- unterdrückt wirkungsvoll Unkrautwachstum und erschwert das Keimen und Festwurzeln von Unkrautsamen
- hohe Wasserdurchlässigkeit ca. 77 l/m<sup>2</sup>/s, keine Pfützenbildung
- feuchtigkeitsregulierend und atmungsaktiv
- UV-stabilisiert, verrottungsfest
- Stapelfasern aus Polypropylen 100 %, grau, 100 % recyclebar

Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
27110	1,00 m	100,00 m	120 g/m <sup>2</sup>
27120	2,00 m	100,00 m	120 g/m <sup>2</sup>
27130	3,00 m	100,00 m	120 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Mulchpapier biologisch abbaubar

Ökologischer Schutz vor Feuchtigkeitsverlust durch Verdunsten

## Ideal für

- Blumen- und Staudenbeete
- Hecken und Bodendecker
- Freiland und Hochbeete
- im Gewächshaus und unter Folientunnel
- für die Verlegung auf Böschungen
- für Kulturen wie Gemüse oder Beeren



## Eigenschaften:

- reduziert die Unkrautbekämpfung zuverlässig
- wasser- und luftdurchlässig
- passt sich der Oberfläche an
- liefert dem Boden wertvolle Nährstoffe
- trägt beim Zersetzen zur Humusbildung bei
- kein Verpilzen
- Anwendungszeitraum: April - Oktober
- nicht zur Bekämpfung von aggressiven Unkräutern geeignet
- kompostierbar: Zersetzung nach ca. 3 Monaten (je nach Witterung)
- aus nachwachsenden pflanzlichen Fasern

Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
270001	1,00 m	100,00 m	130 g/m <sup>2</sup>

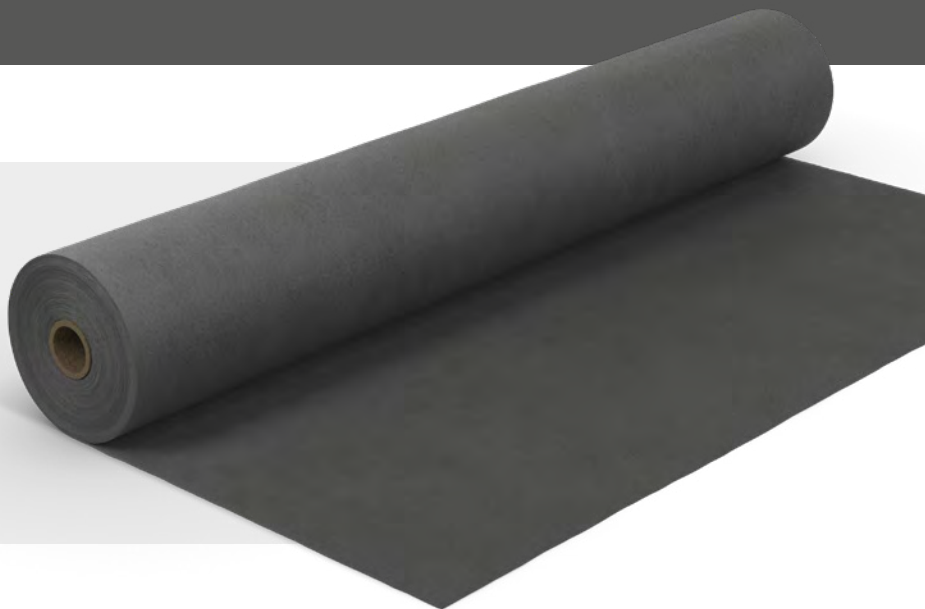


# blizz-z Mulchvlies

Wirkt stark wachstumshemmend gegen Unkraut

## Ideal für

- Blumen- und Staudenbeete
- Hecken und Bodendecker
- für Verlegungen auf Böschungen
- Schutzlage unter Terrassen
- unter Rindenmulch, Hackschnitzel usw. anwendbar



## Eigenschaften:

- Unkrautbekämpfung ohne chemische Mittel
- idealer Wärme- und Feuchtigkeitsspeicher
- atmungsaktiv
- wachstumsfördernd
- reißfest
- temperaturunempfindlich
- UV-stabilisiert, verrottungsfest
- Wasserdurchlässigkeit:  
Art.-Nr. 24100 - 24300: ca. 40 - 60 l/m<sup>2</sup>/s  
Art.-Nr. 24110 - 24330: ca. 0,8 - 25 l/m<sup>2</sup>/s
- aus Polypropylen, schwarz

Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
24100	1,00 m	100,00 m	50 g/m <sup>2</sup>
24200	2,00 m	100,00 m	50 g/m <sup>2</sup>
24300	3,00 m	100,00 m	50 g/m <sup>2</sup>
24110	1,00 m	100,00 m	100 g/m <sup>2</sup>
24220	2,00 m	100,00 m	100 g/m <sup>2</sup>
24330	3,00 m	100,00 m	100 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Mulchmatte

Erosionsschutz bei gleichzeitiger Unkrautkontrolle

## Ideal für

- schützt Grünflächen vor unkontrollierter Unkrautentwicklung
- Erschaffung von wachstums-günstigen Bodenverhältnissen
- für stärkeres Pflanzenwachstum
- als temporärer Erosionsschutz von Steigungen und Erdwällen



## Eigenschaften:

- Pflegeaufwand und Wasserbedarf werden reduziert
- lichtundurchlässig, dadurch wird Unkrautwachstum vermindert
- leicht zu verarbeiten
- dauerhafte Naturoptik
- ermöglicht Wasser- und Luftaustausch
- gute Wärmespeicherung
- Kokosfaser und Mulchfolie bestehen jeweils aus zwei Lagen
- schnelleres Wachstum, geringe Anfälligkeit gegen Schädlinge und Krankheiten
- Boden wird vor Austrocknung und Erosion geschützt
- verrottbar:
  - nach ca. 3 - 4 Jahren (Kokosfasern)
  - nach ca. 4 - 5 Jahren (Mulchfolie)
- Hinweis: Vertrieb nur deutschlandweit möglich.

Art.-Nr.	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
269612	1,20 m	30,00 m	6 × 6 mm (Obernnetz), 12,5 × 15 mm (Unternetz)	530 g/m <sup>2</sup>
269624	2,40 m	30,00 m	6 × 6 mm (Obernnetz), 12,5 × 15 mm (Unternetz)	530 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Mulchmatte biologisch abbaubar

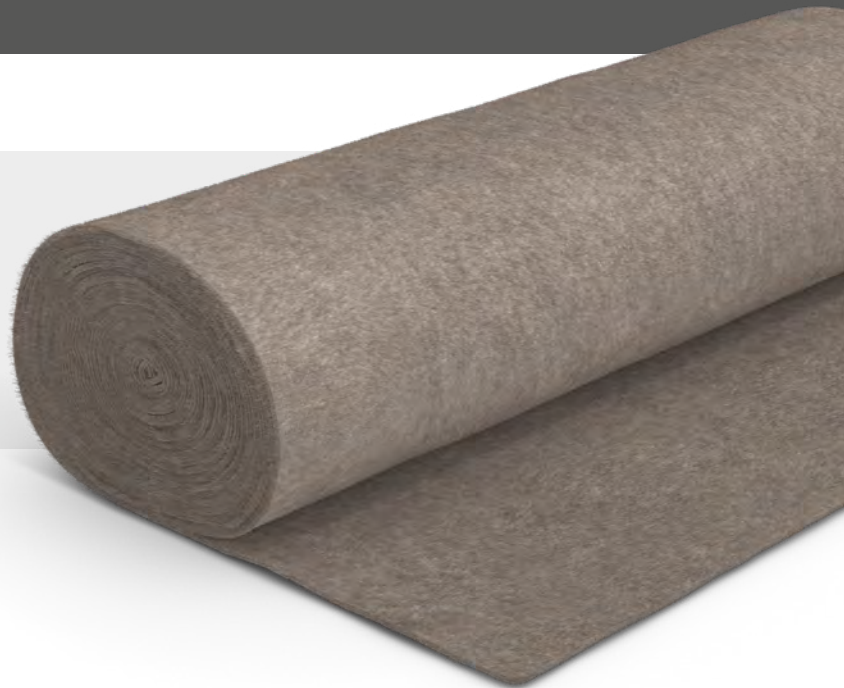
Schafft optimale Wachstumsbedingungen

## Ideal für

- Blumen- und Staudenbeete
- Hecken und Bodendecker
- für die Verlegung auf Böschungen
- für Kulturen wie Gemüse oder Beeren

## Eigenschaften:

- aufgrund nährstoffreicher Bestandteile in der Rohwolle keine Düngung notwendig
- optimaler Wärme- und Feuchtigkeitsspeicher
- aus 100 % Schafwolle ohne chemische Zusätze
- Schafwolle dient als natürlicher Langzeitdünger
- schützt vor Frost
- kann bis zu 33 % ihres Gewichts an Wasser aufnehmen
- atmungsaktiv
- Unkrautkeimung wird durch die Lichtundurchlässigkeit gehemmt
- dient als Barriere gegen Schnecken
- langfaserig und hochverdichtet – optimale Stabilität
- 100 % biologisch abbaubar
- kompostierbar: Zersetzung innerhalb von 2 Jahren



Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
26935	1,20 m	20,00 m	250 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Trenn- und Filtervlies

Allrounder-Geotextil für vielseitige Anwendungen

## Ideal für

- Stabilisierung des Erdreichs
- Bewehrungslage unter Schotter
- Schutz hinter Trockenmauern
- Trenn-/ Filterschicht zwischen Drainageschicht und Vegetationsschicht
- als Ummantelung von Drainagerohren



## Eigenschaften:

- erhöht die Lebensdauer und Belastbarkeit des Oberbelags
- sorgt für eine dauerhafte Entwässerung des Untergrunds
- sorgt für optimale Lastenverteilung
- effektiver Schutz vor Spurrinnenbildung im Oberbelag
- keine Vermischung von Untergründen
- extrem reißfest und verrottungsfest
- thermisch verfestigt und UV-stabilisiert
- wasser- und dampfdurchlässig
- aus Polypropylen-Stapelfasern

Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
27151	1,00 m	100,00 m	90 g/m <sup>2</sup>
27152	2,00 m	100,00 m	90 g/m <sup>2</sup>
27153	3,00 m	100,00 m	90 g/m <sup>2</sup>
27161	1,00 m	100,00 m	100 g/m <sup>2</sup>
27162	2,00 m	100,00 m	100 g/m <sup>2</sup>
27163	3,00 m	100,00 m	100 g/m <sup>2</sup>
27171	1,00 m	100,00 m	150 g/m <sup>2</sup>
27172	2,00 m	100,00 m	150 g/m <sup>2</sup>
27173	3,00 m	100,00 m	150 g/m <sup>2</sup>
27181	1,00 m	100,00 m	250 g/m <sup>2</sup>
27182	2,00 m	100,00 m	250 g/m <sup>2</sup>
27183	3,00 m	100,00 m	250 g/m <sup>2</sup>
27191	1,00 m	100,00 m	300 g/m <sup>2</sup>
27192	2,00 m	100,00 m	300 g/m <sup>2</sup>
27193	3,00 m	100,00 m	300 g/m <sup>2</sup>





# blizz-z Rasenvlies

Eingewebter Grassamen für ein gleichmäßiges Rasenbild

## Ideal für

- Rasenneuanlage
- Erneuern (Rekultivieren) alter Rasenflächen
- Böschungen, Hangbegrünung
- Entwässerungsgräben
- Deiche und Ufer



## Eigenschaften:

- verhindert Austrocknen in der Keimphase
- gleichmäßige Aussaat
- kein Wegspülen oder -wehen
- eingewebter Rasensamen (ca. 50 g/m<sup>2</sup>)
- hohe Wasserspeicherefähigkeit
- wirkt Erosion entgegen
- gut keimende Rasenmischung
- hemmt Unkraut
- verhindert Vogelfraß
- aus Baumwollfasern, 100% biologisch abbaubar

## Zusammensetzung:

- 40,0 % Lolium perenne
- 30,0 % Lolium perenne
- 30,0 % Festuca rubra

Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
28105	1,05 m	25,00 m	280 g/m <sup>2</sup>
28210	2,10 m	25,00 m	280 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Böschungsvlies mit Saatgut

Begrünung und Erosionsschutz in einem

## Ideal für

- Hang- und Böschungsbereiche
- für Schräglagen bis 70° geeignet

## Eigenschaften:

- 3 in 1: Erosionsschutz, Saatgut und Düngung
- 100 % biologisch abbaubar
- optimaler Schutz vor Vogelfraß und Ausschwemmung
- Schafwolle dient als natürlicher Langzeitdünger
- idealer Feuchtigkeitsspeicher
- mit integriertem tiefwurzelnden Saatgut und Dünger
- zum einfachen und schnellen Verlegen
- einfache Befestigung durch blizz-z Bio-Erdanker (Art.-Nr. 226005) oder blizz-z Holzpflocke (Art.-Nr. 226203)
- Zersetzung nach ca. 2 - 3 Jahren
- zweilagiges Vlies aus Jutegewebe, natürlicher Schafwolle und Viskose

## Zusammensetzung:

- 30,0% Festuca rubra rubra
- 50,0 % Lolium perenne
- 10,0 % Lolium ssp.
- 5,0 % Poa pratensis
- 5,0 % Trifolium repens



Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
26930	1,20 m	20,00 m	750 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Böschungsgewebe KOKOS offen

Erosionsschutz bei Böschungsneuanlagen

## Ideal für

- verhindert Abrutschen des Erdreichs bzw. der Pflanzen an Böschungen und geneigtem Gelände
- als temporärer Erosionsschutz von Steigungen und Erdwällen

## Eigenschaften:

- leicht zu verarbeiten
- reine Naturfaser
- max. empfohlene Böschungsneigung: 1:1,5
- verrottbar: nach ca. 3 Jahren
- aus Kokosfasern



Art.-Nr.	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
26920	2,00 m	50,00 m	25 - 35 × 25 - 35 mm	400 g/m <sup>2</sup>
26921	1,00 m	50,00 m	15 - 25 × 15 - 25 mm	700 g/m <sup>2</sup>
26922	2,00 m	50,00 m	15 - 25 × 15 - 25 mm	700 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Böschungsgewebe JUTE als Rolle

Bietet der Neubepflanzung in Hanglagen den optimalen Halt

## Ideal für

- verhindert Abrutschen des Erdreiches bzw. der Pflanzen an Böschungen und geneigtem Gelände
- zur Uferbefestigung an Teichen
- als temporärer Erosionsschutz von Steigungen und Erdwällen

## Eigenschaften:

- zeitsparende Verarbeitung: einfach ausrollen
- reine Naturfaser, 100 % biologisch abbaubar
- max. empfohlene Böschungsneigung 1:1,5
- verrottbar: nach ca. 1 Jahr
- aus Jute



Art.-Nr.	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
26955	1,22 m	50,00 m	18 x 11 mm	500 g/m <sup>2</sup>



## blizz-z Böschungsgewebe JUTE als Matte

Bietet der Neubepflanzung in Hanglagen den optimalen Halt

### Ideal für

- verhindert Abrutschen des Erdreiches bzw. der Pflanzen an Böschungen und geneigtem Gelände
- zur Uferbefestigung an Teichen
- als temporärer Erosionsschutz von Steigungen und Erdwällen

### Eigenschaften:

- auch zur Anwendung als Uferböschungsmatte
- reine Naturfaser, 100 % biologisch abbaubar
- max. empfohlene Böschungsneigung: 1:1,5
- verrottbar: nach ca. 1 Jahr
- aus Jute



Art.-Nr.	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
26945	1,22 m	50,00 m	10 × 10 mm	250 g/m <sup>2</sup>
26950	1,22 m	50,00 m	18 × 11 mm	500 g/m <sup>2</sup>

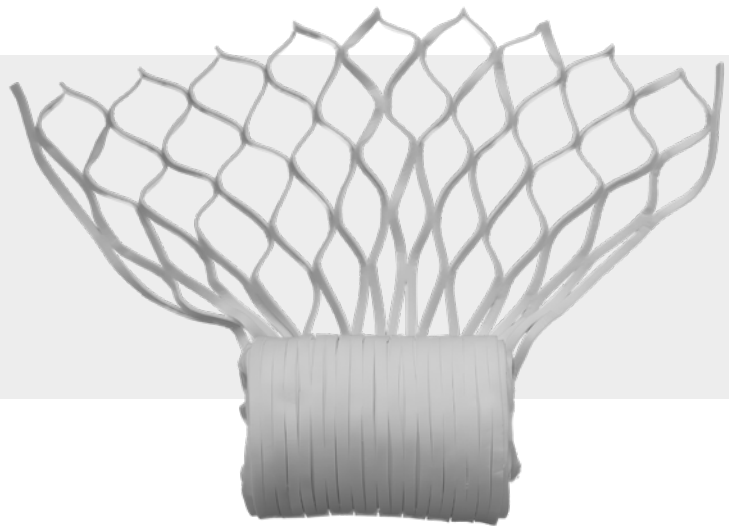


## blizz-z Wasserverteilernetz PP

Drainagenetz für eine langanhaltende Wasserversorgung

### Ideal für

- Rasenneuanlage und Rollrasen
- Bäume und Wurzelballen
- Hochbeete und Pflanztröge
- Sportplätze
- für die Verlegung auf Böschungen



### Eigenschaften:

- 50 % Zeitersparnis: spart jede 2. Bewässerung ein
- speichert bis zu 7,0 l Wasser pro m<sup>2</sup>
- genaue und wurzelnahe Verteilung von Wasser und Luft
- hohe Wasserleitfähigkeit und Drainagekapazität
- reduziert Pfützenbildung
- einfache Verlegung, auf die 3- bis 5-fache Breite ausziehbar
- idealer Torfersatz
- schützt vor Erosion und fördert das Pflanzenwachstum
- Wurzeln können durch Netzöffnung hindurchwachsen
- Würmer und andere Insekten (Bodenverbesserer) werden nicht gestört
- Rollengröße: ca. 0,4 m × 20 m, ø 0,35 m (für 28 m<sup>2</sup>), ca. 0,8 m × 20 m, ø 0,35 m (für 57 m<sup>2</sup>) – kompakt für den Transport
- Maschengröße: ø ca. 130 mm im verlegten Zustand
- PP (Polypropylen)

Art.-Nr.	Größe
281004	28 m <sup>2</sup>
281005	57 m <sup>2</sup>



# blizz-z Wasserverteilernetz BIO I+V

Optimale und einfache Anwachshilfe mit idealem Wasserspeicher

## Ideal für

- Rasenneuanlage und Rollrasen
- Bäume und Wurzelballen
- Hochbeete und Pflanztröge
- Sportplätze
- für die Verlegung auf Böschungen

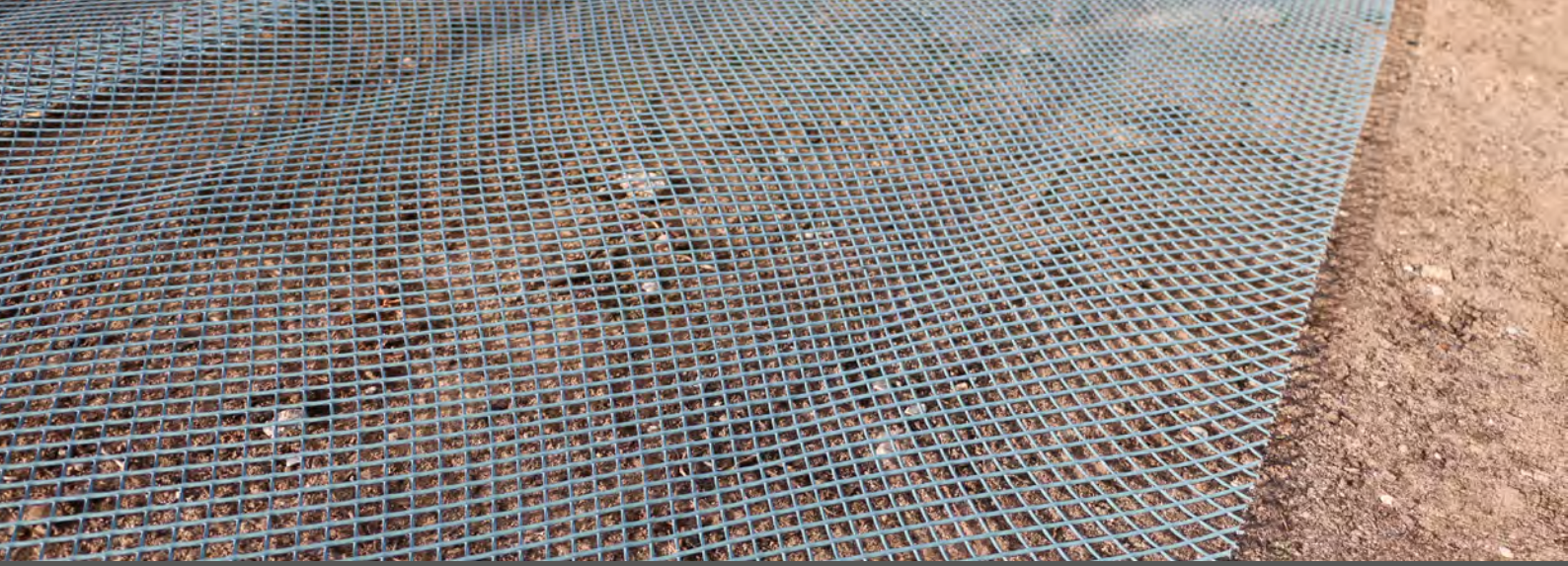


## Eigenschaften:

- 50 % Zeitersparnis: spart jede 2. Bewässerung ein
- speichert bis zu 5,5 l Wasser pro m<sup>2</sup>
- genaue und wurzelnahe Verteilung von Wasser und Luft
- hohe Wasserleitfähigkeit und Drainagekapazität
- reduziert Pfützenbildung
- einfache Verlegung, auf die 3- bis 5-fache Breite ausziehbar
- idealer Torfersatz
- schützt vor Erosion und fördert das Pflanzenwachstum
- Wurzeln können durch Netzöffnung hindurchwachsen
- Würmer und andere Insekten (Bodenverbesserer) werden nicht gestört
- Rollengröße: ca. 0,4 m × 20 m, ø 0,35 m – kompakt für den Transport
- Maschengröße: ø ca. 130 mm im verlegten Zustand



Art.-Nr.	Ausführung	Material	Größe
281000	BIO I	100 % Zellulosefaser	28 m <sup>2</sup>
281002	BIO V	70 % Polylactide und 30 % Zellulosefaser	28 m <sup>2</sup>



# blizz-z Maulwurfsperre HDPE

Kein Durchgraben des Rasens durch Maulwürfe

## Ideal für

- Fußballplätze
- Rasenflächen
- Hausgärten
- Golfplätze
- Parkanlagen
- unter Rollrasen

## Eigenschaften:

- geeignet für den Einsatz von Mährobotern
- umwelt- und tierfreundliche Art den Maulwurf dauerhaft aus der Rasenfläche zu vertreiben
- undurchdringlich für Maulwürfe
- durchdringungshemmend für Wühlmäuse
- stabilisiert den Untergrund
- UV-stabil
- witterungsbeständig
- verrottungsfest
- Stärke: ca. 2 mm
- aus HDPE



Art.-Nr.	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
26810	1,00 m	50,00 m	13 × 13 mm	480 g/m <sup>2</sup>



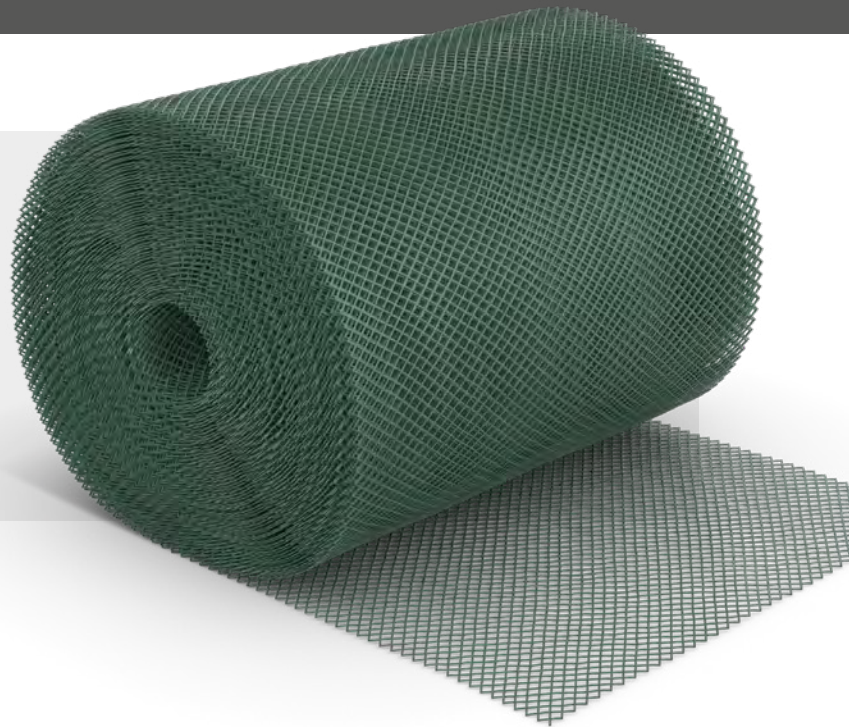


## blizz-z Maulwurfsperre HDPE vertikal

Verhindert das Durchgraben von Maulwürfen aus Nachbargrundstücken

### Ideal für

- Fußballplätze
- Rasenflächen
- Hausgärten
- Golfplätze
- Parkanlagen
- Beete und Grundstücksumrandungen



### Eigenschaften:

- geeignet für den Einsatz von Mährobotern
- umwelt- und tierfreundliche Art den Maulwurf dauerhaft aus der Rasenfläche zu vertreiben
- optimale Ergänzung zum horizontalen Maulwurfschutz
- undurchdringlich für Maulwürfe
- durchdringungshemmend für Wühlmäuse
- UV-stabil
- witterungsbeständig
- verrottungsfest
- Stärke: ca. 2 mm
- aus HDPE

Art.-Nr.	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
26805	0,50 m	50,00 m	13 × 13 mm	480 g/m <sup>2</sup>



## blizz-z Maulwurfsperre PE

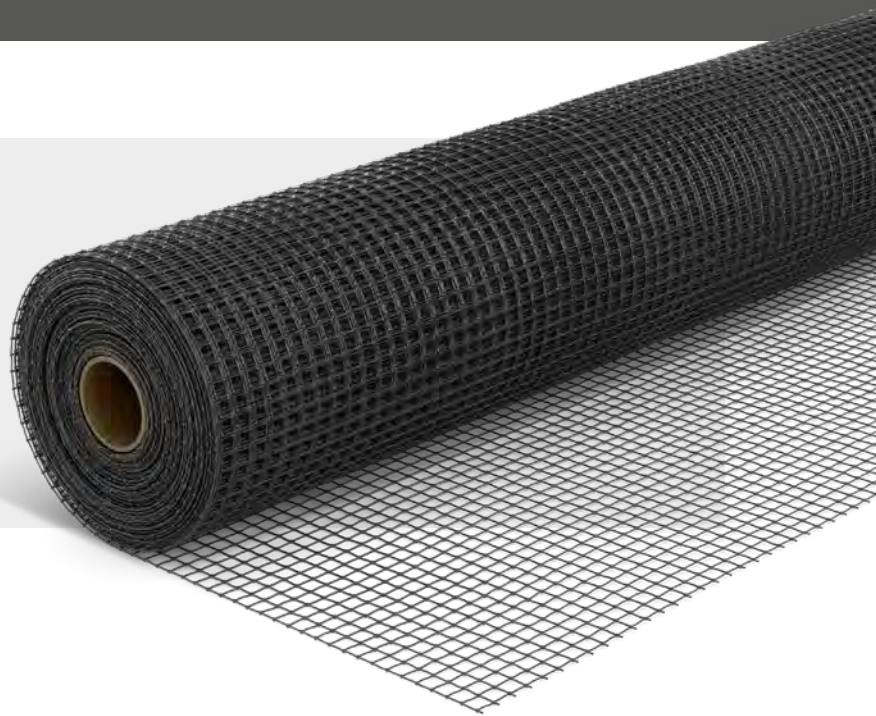
Verhindert das Durchgraben des Rasens durch Maulwürfe

### Ideal für

- Fußballplätze
- Rasenflächen
- Hausgärten
- Golfplätze
- Parkanlagen
- geeignet für den Einsatz von Mährobotern

### Eigenschaften:

- undurchdringlich für Maulwürfe
- UV-stabil
- witterungsbeständig
- verrottungsfest
- Stärke: ca. 0,9 mm
- aus extrudiertem PE



Art.-Nr.	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
26815	1,00 m	200,00 m	15 × 18 mm	60 g/m <sup>2</sup>
26820	2,00 m	200,00 m	15 × 18 mm	60 g/m <sup>2</sup>
26830	3,00 m	200,00 m	15 × 18 mm	60 g/m <sup>2</sup>

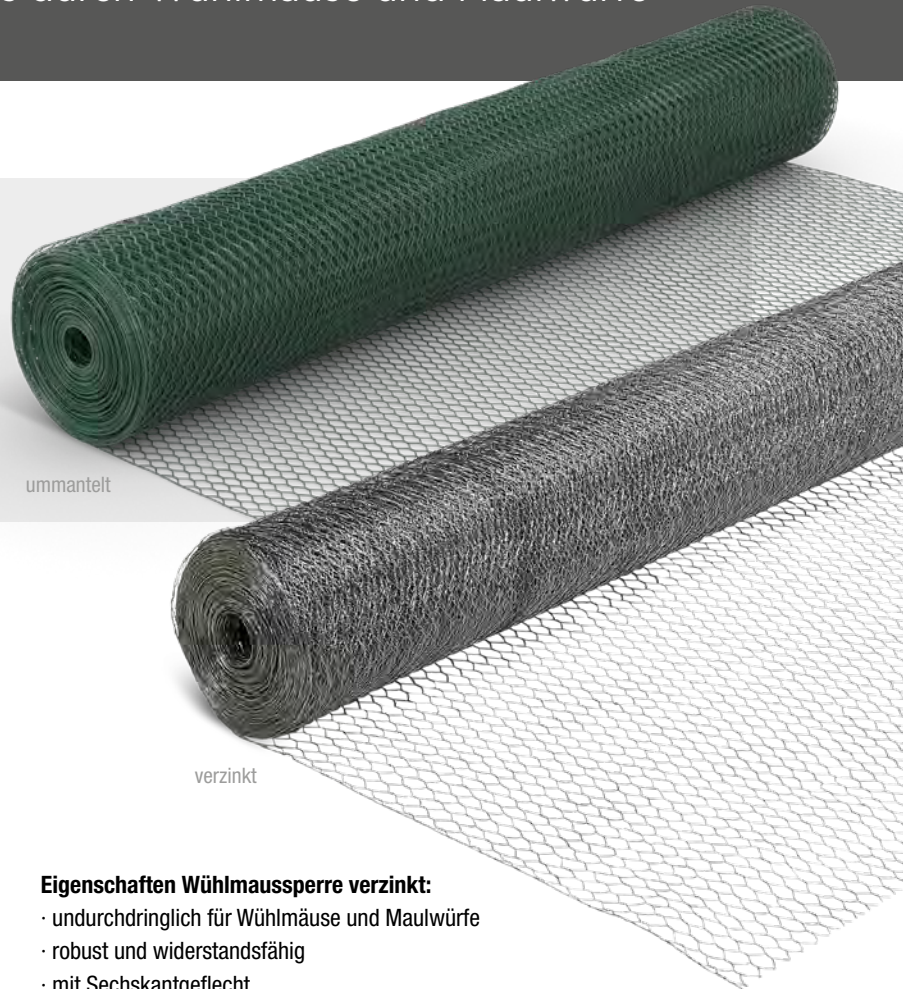


# blizz-z Wühlmaussperre

Kein Durchgraben des Rasens durch Wühlmäuse und Maulwürfe

## Ideal für

- Fußballplätze
- Rasenflächen
- Hausgärten
- Golfplätze
- Parkanlagen



## Eigenschaften Wühlmaussperre ummantelt:

- hochwertige Kunststoff-Ummantelung sorgt für verlängerte Lebensdauer
- undurchdringlich für Wühlmäuse und Maulwürfe
- Wühlmaushügel, einbrechende Röhren und sichtbare Gänge im Rasen werden vermieden
- robust und widerstandsfähig
- mit Sechskantgeflecht
- witterungsbeständig
- verrottungsfest
- Stärke: ca. 1 mm
- aus verzinktem Stahl mit einer PVC-Beschichtung

## Eigenschaften Wühlmaussperre verzinkt:

- undurchdringlich für Wühlmäuse und Maulwürfe
- robust und widerstandsfähig
- mit Sechskantgeflecht
- witterungsbeständig
- verrottungsfest
- Stärke: 0,7 mm
- aus verzinktem Stahl
- nicht für den Einsatz von Mährobotern geeignet

Art.-Nr.	Ausführung	Breite	Länge	Maschenweite	Flächengewicht
268060	ummantelt	1,00 m	25,00 m	13 × 13 mm	335 g/m <sup>2</sup>
268010	verzinkt	1,00 m	50,00 m	13 × 13 mm	380 g/m <sup>2</sup>



## blizz-z Wurzelsperre HDPE

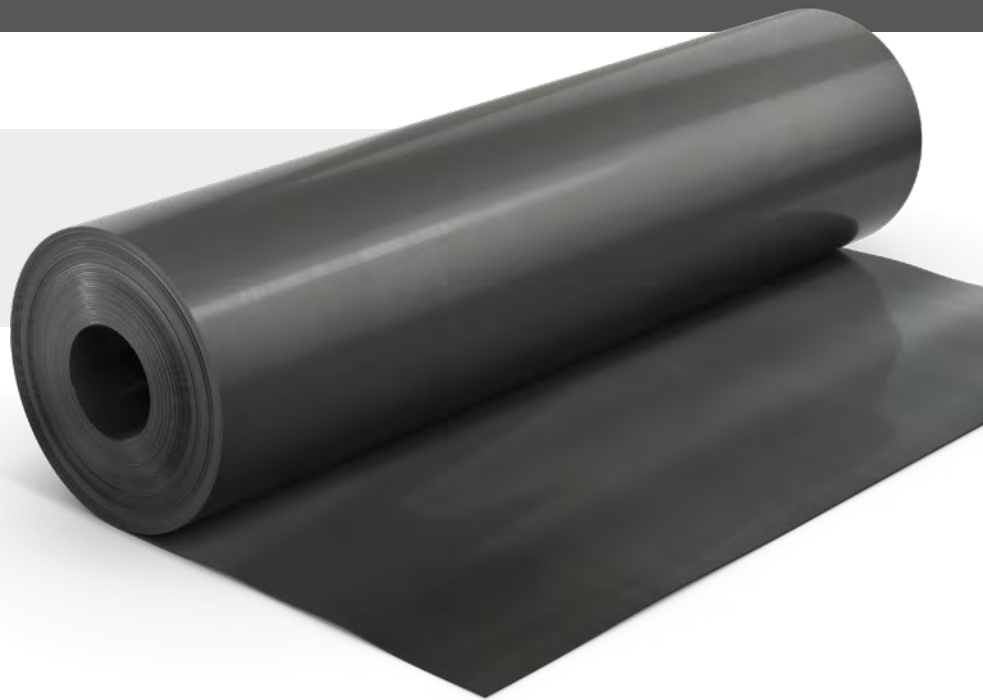
Verhindert das Ausbreiten von Wurzeln und Rhizomen

### Ideal für

- für hartnäckige Wurzeln und Rhizomen wie Bambus

### Eigenschaften:

- undurchdringlich für Wurzeln
- extrem widerstandsfähig
- UV-stabilisiert
- 100 % wasserdicht
- Stärke: ca. 2 mm
- aus hochwertigem HDPE



Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht	Stärke
26750	0,70 m	25,00 m	1,92 kg/m <sup>2</sup>	2,00 mm
26754	0,70 m	40,00 m	1,92 kg/m <sup>2</sup>	2,00 mm
26751	1,00 m	25,00 m	1,92 kg/m <sup>2</sup>	2,00 mm
26760	0,70 m	25,00 m	1,92 kg/m <sup>2</sup>	3,00 mm

## Alu-Verschlusschiene

- für **blizz-z Wurzelsperre HDPE**
- zum Verschließen von Wurzelsperren
- 2-teilig, vormontiert
- inklusive Schrauben
- aus Aluminium



Art.-Nr.	Ausführung	Länge
26759	mit 6 Schrauben	0,70 m
26758	mit 6 Schrauben	1,00 m

## blizz-z Holzpflocke

### Eigenschaften:

- unbehandelt
- Querdübel eingesteckt
- Stärke: ca. 8 mm
- aus Holz

### Anwendungsbereiche:

- für grob- und feinmaschige Geotextilien
- für verrottbare Materialien



Art.-Nr.	Länge
226203	250 mm

## blizz-z Erdanker

### Eigenschaften:

- Stärke: ca. 9,7 mm
- aus Kunststoff

### Anwendungsbereiche:

- für grob- und feinmaschige Geotextilien
- für sandige Böden



Art.-Nr.	Länge
22600	140 mm

## blizz-z Bio-Erdanker

- zersetzbar
- mehr als 20 Widerhaken
- verstärkte Arme mit gestieltem Kopf
- Haltbarkeit im Boden bis zu 24 Monate
- geripptes Design
- Stärke: ca. 10,1 mm
- aus PP-basiertem Harz

### Anwendungsbereiche:

- für grob- und feinmaschige Geotextilien
- für verrottbare Materialien

Art.-Nr.	Länge
226005	150 mm



## blizz-z Steckbügel eckig

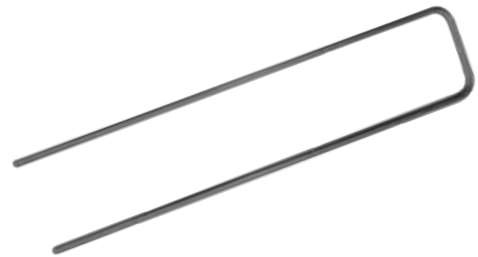
### Eigenschaften:

- Stärke: ca. 3 mm
- aus unverzinktem Stahl

### Anwendungsbereiche:

- für grob- und feinmaschige Geotextilien

Art.-Nr.	Länge
22610	150 mm
226105	230 mm



## blizz-z U-Drahthering

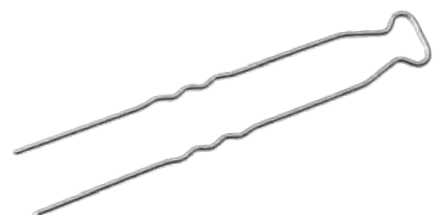
### Eigenschaften:

- mit Wellenprofil im Mittelbereich
- besondere Kopfform verkeilt sich im Boden
- kann nicht durch Frost oder Wind herausgeschoben werden
- Stärke: ca. 3 mm
- aus unverzinktem Stahl

### Anwendungsbereiche:

- für feinmaschige Geotextilien

Art.-Nr.	Länge
226015	200 mm



## blizz-z L-Drahthering

**Eigenschaften:**

- mit Wellenprofil
- Stärke: ca. 3,8 mm
- aus unverzinktem Stahl

**Anwendungsbereiche:**

- für grobmaschige Geotextilien



Art.-Nr.	Ausführung
226013	300 mm

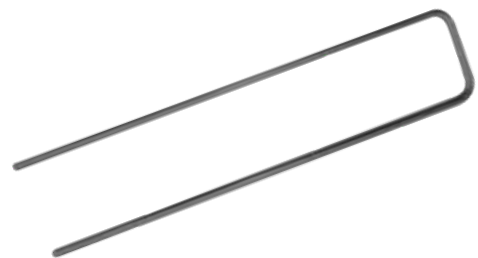
## blizz-z Steckbügel eckig

**Eigenschaften:**

- Stärke: ca. 3 mm
- aus unverzinktem Stahl

**Anwendungsbereiche:**

- für grob- und feinmaschige Geotextilien



Art.-Nr.	Länge
22610	150 mm
226105	230 mm

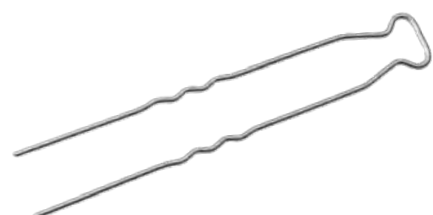
## blizz-z U-Drahthering

**Eigenschaften:**

- mit Wellenprofil im Mittelbereich
- besondere Kopfform verkeilt sich im Boden
- kann nicht durch Frost oder Wind herausgeschoben werden
- Stärke: ca. 3 mm
- aus unverzinktem Stahl

**Anwendungsbereiche:**

- für feinmaschige Geotextilien



Art.-Nr.	Länge
226015	200 mm



# blizz-z Teichschutzvlies

Teichfolien-Schutz gegen Steine, Wurzelteile und scharfe Gegenstände

## Ideal für

- unter Teichfolien
- zum Schutz vor scharfen Kanten, wie z. B. von Steinen
- Ergänzung oder Ersatz des Sandunterbaus unter Teichfolien

## Eigenschaften:

- hohe Reißfestigkeit
- durchdringungshemmend
- verrottungsfest
- diffusionsoffen
- ökologisch unbedenklich
- aus Recyclingfasern



Art.-Nr.	Breite	Länge	Flächengewicht
27232	2,00 m	50,00 m	300 g/m <sup>2</sup>
27252	2,00 m	50,00 m	500 g/m <sup>2</sup>



## PVC-Reparaturset

- für **blizz-z PVC-Teichfolie**
- für Teichfolien < 1 Jahr
- aufeinander abgestimmte Produkte
- Zeitersparnis durch Komplettsset

### Lieferumfang:

- 1 × Quellschweißmittel (1 l Dose)
- 1 × Flüssigfolie (1 l Dose, außer Art.-Nr. 273497: 2 l Dose)
- 1 × Füllflasche mit Pinsel für Quellschweißmittel
- 1 × Füllflasche für Flüssigfolie
- 1 × PVC-Reparatur-Pad, 45 × 45 cm



Art.-Nr.	Ausführung
273497	schwarz
273499	olivgrün

## EPDM-Reparaturset

- für **blizz-z EPDM-Teichfolie**
- aufeinander abgestimmte Produkte
- Zeitersparnis durch Komplettsset

### Lieferumfang:

- 1 × Reiniger (0,2 l Dose)
- 1 × Haftgrundkleber (0,25 l Dose)
- 1 × Klettbrett inklusive Schwamm
- 1 × Spezial-Reparatur-Pad, 45 × 45 cm



Art.-Nr.	Länge
273498	schwarz

## blizz-z Abschlussleiste HDPE

### Bildet einen sauberen Abschluss der Noppenbahn oberhalb des Erdreichs

- dient zum Schutz der Noppenbahn vor Feuchtigkeit und Fremdkörpern
- besonders formstabil
- witterungsbeständig
- aus HDPE



Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge
27460	schwarz	72 mm	2,00 m
27462	braun	72 mm	2,00 m

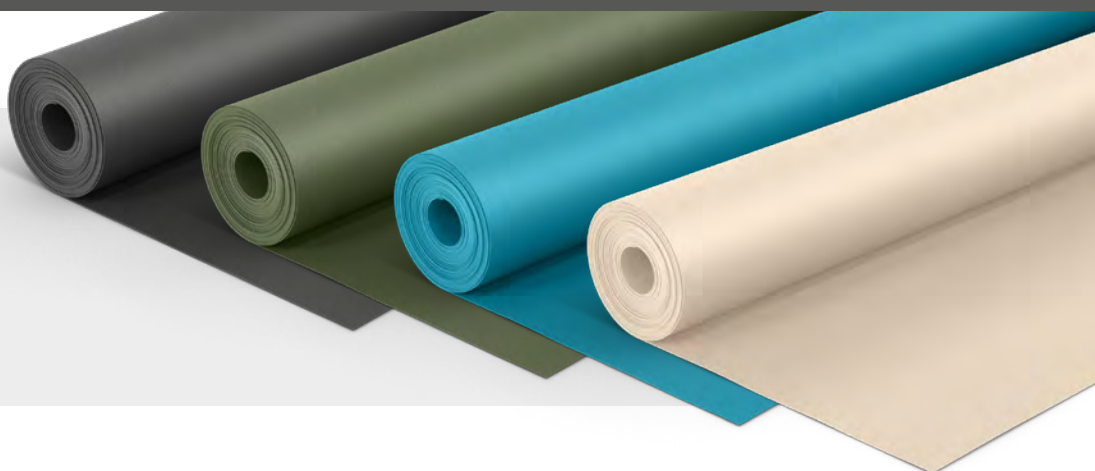


# blizz-z PVC-Teichfolie 1 mm

Zur Abdichtung von Teichen sowie Wasserbecken

## Ideal für

- Teiche
- Naturschwimmbäder
- Seen
- Rückhaltebecken



## Eigenschaften:

- undurchdringlich für Wurzeln
- extrem widerstandsfähig
- UV-stabilisiert
- 100 % wasserdicht
- Stärke: ca. 2 mm
- aus hochwertigem HDPE

Art.-Nr.	Farbe	Breite	max. Rollenlänge	Flächengewicht
PV103402	schwarz	2,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV103404	schwarz	4,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV103406	schwarz	6,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV103408	schwarz	8,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV103410	schwarz	10,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV203442	olivgrün	2,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV203444	olivgrün	4,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV203446	olivgrün	6,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV203448	olivgrün	8,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV203450	olivgrün	10,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV303352	türkis	2,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV303354	türkis	4,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV303356	türkis	6,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV303358	türkis	8,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV303360	türkis	10,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV403362	beige	2,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV403364	beige	4,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV403366	beige	6,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV403368	beige	8,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>
PV403370	beige	10,00 m	30,00 m	1300 g/m <sup>2</sup>

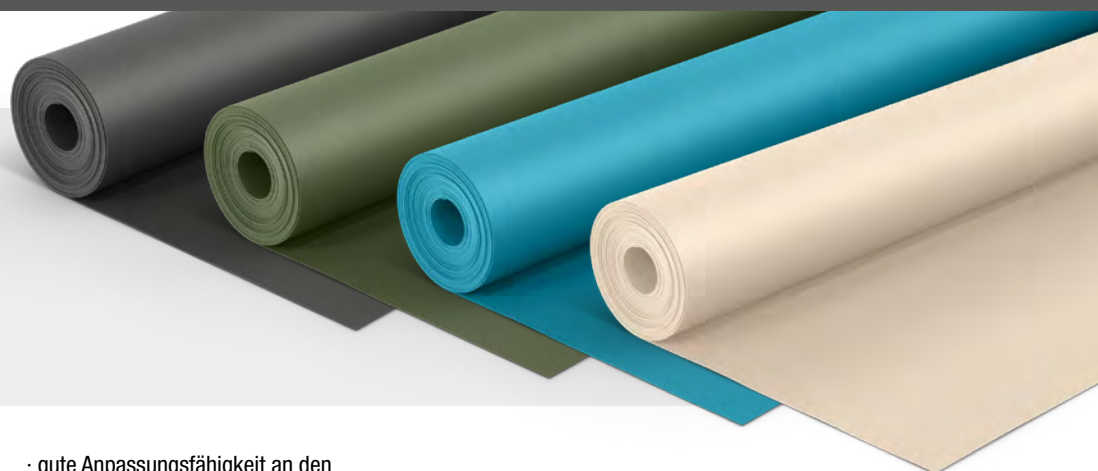


# blizz-z PVC-Teichfolie 1,5 mm

Zur Abdichtung von Teichen sowie Wasserbecken

## Ideal für

- Teiche
- Naturschwimmbäder
- Seen
- Rückhaltebecken



## Eigenschaften:

- wurzelfest
- UV-stabilisiert
- alterungsbeständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- gute Anpassungsfähigkeit an den Untergrund
- quellschweißbar
- nicht bitumenbeständig
- Stärke: 1,5 mm

Art.-Nr.	Farbe	Breite	max. Rollenlänge	Flächengewicht
PV153422	schwarz	2,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV153424	schwarz	4,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV153426	schwarz	6,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV153428	schwarz	8,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV153430	schwarz	10,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV253462	olivgrün	2,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV253464	olivgrün	4,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV253466	olivgrün	6,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV253468	olivgrün	8,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV253470	olivgrün	10,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV353372	türkis	2,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV353374	türkis	4,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV353376	türkis	6,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV353378	türkis	8,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV353380	türkis	10,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV453382	beige	2,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV453384	beige	4,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV453386	beige	6,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV453388	beige	8,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>
PV453390	beige	10,00 m	30,00 m	1700 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z EPDM-Teichfolie 1,02 mm

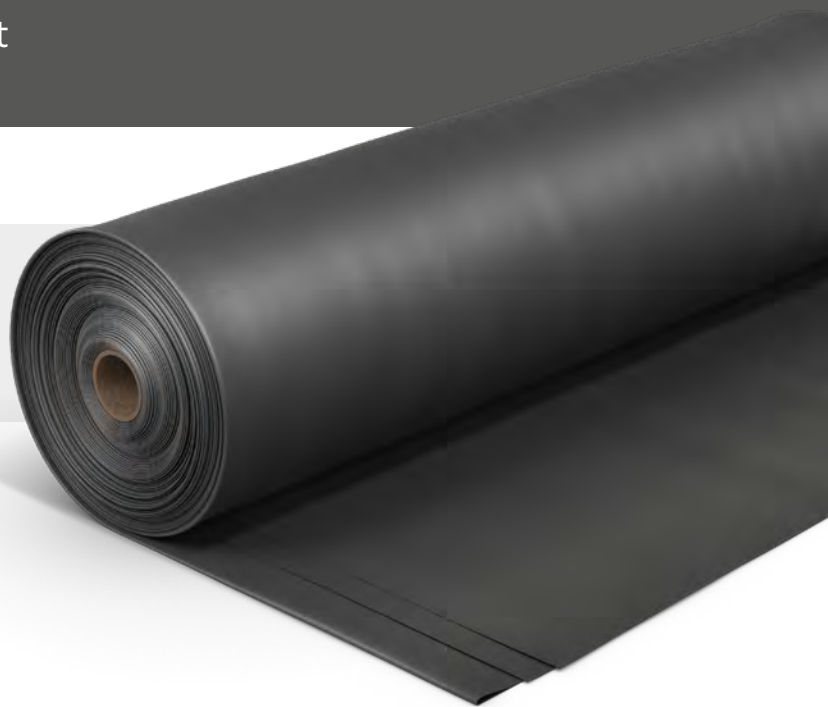
Für den Bau von Teichen aller Art

## Ideal für

- für Teiche aller Art,  
wie z. B. Zier- oder Koiteiche

## Eigenschaften:

- wurzelfest
- UV-beständig
- alterungsbeständig
- schadstoffneutral
- fisch- und pflanzenverträglich
- Stärke: 1,02 mm



Art.-Nr.	Farbe	Breite	max. Rollenlänge	Flächengewicht
EP023503	schwarz	3,05 m	30,50 m	1170 g/m <sup>2</sup>
EP023504	schwarz	4,25 m	61,00 m	1170 g/m <sup>2</sup>
EP023506	schwarz	6,10 m	61,00 m	1170 g/m <sup>2</sup>
EP023507	schwarz	7,62 m	61,00 m	1170 g/m <sup>2</sup>
EP023509	schwarz	9,15 m	61,00 m	1170 g/m <sup>2</sup>
EP023512	schwarz	12,20 m	61,00 m	1170 g/m <sup>2</sup>
EP023515	schwarz	15,25 m	61,00 m	1170 g/m <sup>2</sup>



## blizz-z EPDM-Teichfolie 1,14 mm

Für den Bau von Teichen mit starker Beanspruchung

### Ideal für

- Schwimmteiche und Biopools
- Fisch- und Koiteiche
- Zierteiche
- Rückhaltebecken
- Löschteiche
- Auffangbecken



### Eigenschaften:

- wurzelfest
- UV-beständig
- alterungsbeständig
- schadstoffneutral
- fisch- und pflanzenverträglich
- Stärke: 1,14 mm

Art.-Nr.	Farbe	Breite	max. Rollenlänge	Flächengewicht
EP143603	schwarz	3,05 m	61,00 m	1290 g/m <sup>2</sup>
EP143604	schwarz	4,57 m	61,00 m	1290 g/m <sup>2</sup>
EP143606	schwarz	6,10 m	61,00 m	1290 g/m <sup>2</sup>
EP143607	schwarz	7,62 m	61,00 m	1290 g/m <sup>2</sup>
EP143609	schwarz	9,15 m	61,00 m	1290 g/m <sup>2</sup>
EP143612	schwarz	12,20 m	61,00 m	1290 g/m <sup>2</sup>
EP143615	schwarz	15,25 m	61,00 m	1290 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z EPDM-Teichfolie 1,52 mm

Für den Bau von Teichen mit starker Beanspruchung

## Ideal für

- Schwimmteiche und Biopools
- Fisch- und Koiteiche
- Zierteiche
- Rückhaltebecken
- Löschteiche
- Auffangbecken



## Eigenschaften:

- wurzelfest
- UV-beständig
- alterungsbeständig
- schadstoffneutral
- fisch- und pflanzenverträglich
- Stärke: 1,52 mm

Art.-Nr.	Farbe	Breite	max. Rollenlänge	Flächengewicht
EP523703	schwarz	3,05 m	45,75 m	1695 g/m <sup>2</sup>
EP523706	schwarz	6,10 m	30,50 m	1695 g/m <sup>2</sup>
EP523709	schwarz	9,15 m	61,00 m	1695 g/m <sup>2</sup>
EP523712	schwarz	12,20 m	61,00 m	1695 g/m <sup>2</sup>
EP523715	schwarz	15,25 m	61,00 m	1695 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z GFK-Teichbecken

Formstabiles Becken in hochwertiger GFK-Profiqualität

## Ideal für

- als Wasseranlage in Gärten und öffentlichen Flächen



Art.-Nr. 273500

## Eigenschaften:

- robuste Ausführung mit geringem Eigengewicht für ein kraftsparendes Einbauen
- fügt sich durch sein natürliches Aussehen harmonisch in den Garten ein
- frost- und hitzebeständig
- verrottungsfest und UV-beständig
- keine Faltenbildung
- glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) bietet die langlebigste Teichbau-Variante
- bei richtigem Einbau entstehen keine Lecks aufgrund der Bruchsicherheit und Schlagfestigkeit
- mit eingebauten Ebenen zur Bepflanzung der Randzonen
- Teichrand nicht mit Beton oder Pflaster fixieren
- lange Nutzungsdauer
- 100 % recyclebar
- Art.-Nr. 273503: Lieferzeit ca. 8 - 14 Tage
- fisch- und pflanzenverträglich
- Stärke: 1,52 mm



Art.-Nr. 273502



Art.-Nr. 273503

Art.-Nr.	Fassungsvermögen	Gewicht	Länge	Breite	Tiefe
273500	800 l	22 kg	1.960 mm	1.400 mm	650 mm
273502	1.550 l	32 kg	2.400 mm	2.000 mm	1.000 mm
273503	2.550 l	45 kg	3.000 mm	2.400 mm	1.000 mm



vorher



nachher

## blizz-z Bio-Filter

Zeolith verhindert das Wachstum von Algen in Wasseranlagen auf natürliche, chemiefreie Art

### Ideal für

- in Wasseranlagen wie Gartenteichen und Naturpools

### Eigenschaften:

- verbesserte Wasserqualität bei minimalem Aufwand
- schnelle Bindung von im Wasser löslichen Schadstoffen
- Nahrung für Algen wird durch Phosphor- und Ammoniumbindung entzogen
- kann auch in Filteranlagen gefüllt werden
- Austausch alle 2 - 3 Monate
- reduziert Gerüche durch den Rückzug der Algen
- schöne Optik des Gesteins verleiht der Wasseranlage einen besonderen Akzent
- Anwendungsempfehlung: ca. 2 kg/1000 l
- aus 100 % vulkanischem Tonmineral



Art.-Nr.	Inhalt
33215	25 kg





# blizz-z Pflanzkorb

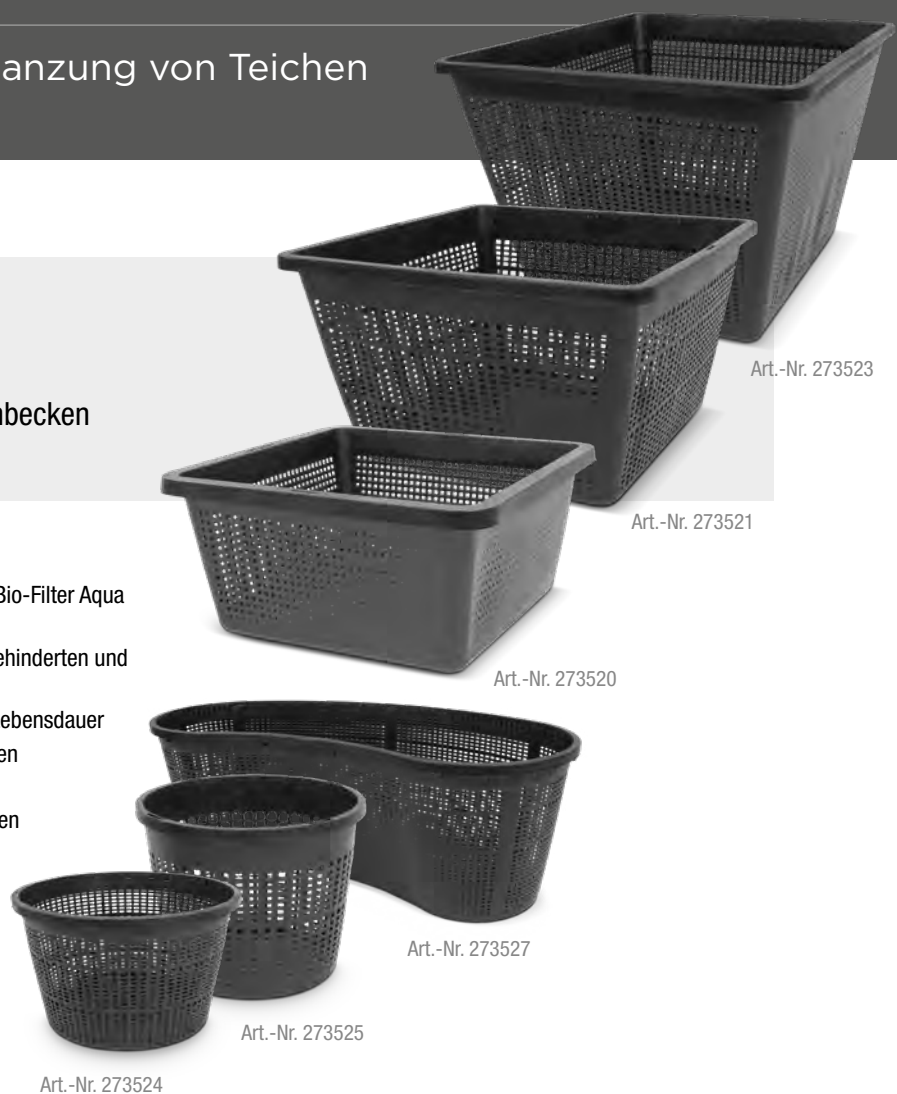
Schnelle und einfache Bepflanzung von Teichen

## Ideal für

- für Ufer- und Flachwasserzonen
- optimale Ergänzung zu blizz-z GFK-Teichbecken (Art.-Nr. 273500 - 273503)

## Eigenschaften:

- einsetzbar auch als Aufbewahrungsbehälter für blizz-z Bio-Filter Aqua (Art.-Nr. 33215)
- Seitenwände und Boden sind fein durchbrochen für ungehinderten und notwendigen Austausch von Wasser und Nährstoffen
- engmaschig, unverrottbar und wetterfest für eine hohe Lebensdauer
- vereinfachtes Einsetzen und Entnehmen von Teichpflanzen
- verhindert unkontrolliertes Wachstum der Pflanzen
- erleichtert das Einwintern frostgefährdeter Wasserpflanzen



Art.-Nr.	Breite	Länge	Höhe
273520	190 mm	190 mm	90 mm
273521	230 mm	230 mm	130 mm
273523	350 mm	350 mm	260 mm
273524	130 mm	130 mm	100 mm
273525	220 mm	220 mm	130 mm
273527	190 mm	450 mm	150 mm



# blizz-z Nass- und Schlammsauger

Leistungstark mit integrierter Förder- und Entleerungspumpe

## Ideal für

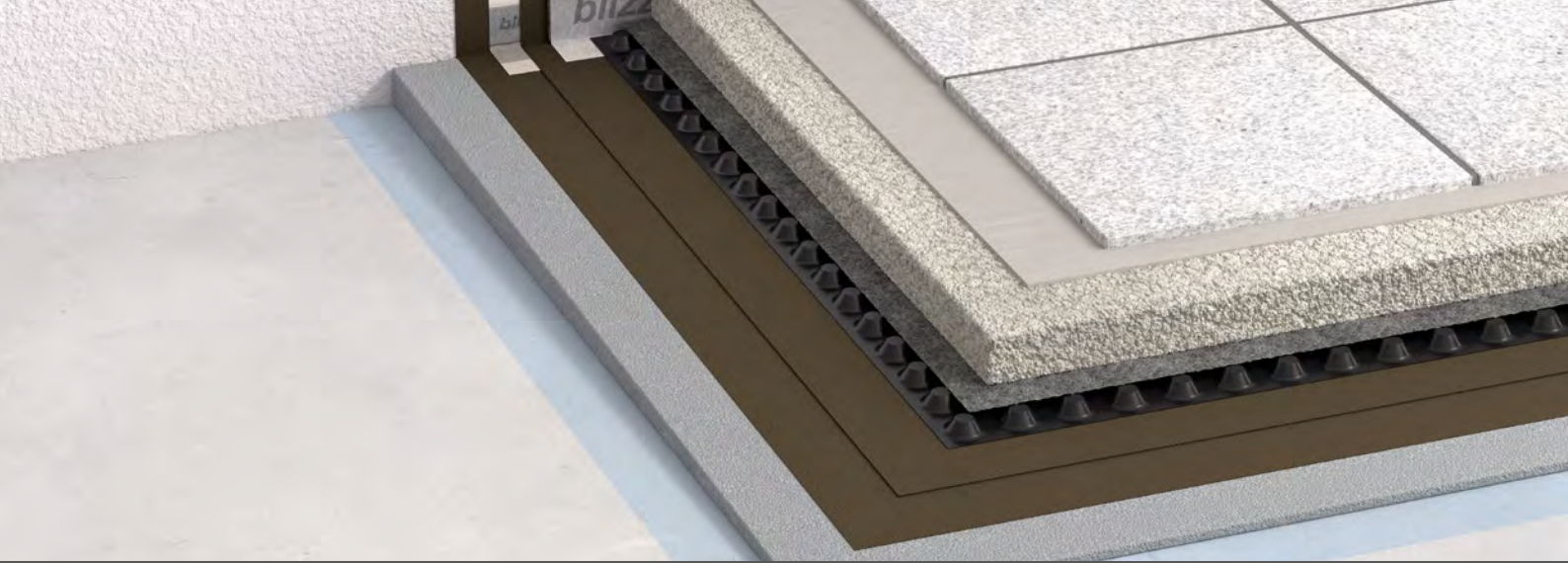
- Gartenteiche, Pools und Schwimmteiche als Schlammsauger
- zur Trockenlegung von überschwemmten Kellern oder Wohnräumen

## Eigenschaften:

- hohe Saugleistung ohne Unterbrechung
- hohe Abpumpleistung (z. B. bei Hochwasser)
- flexibel einsetzbar, da Wasser beliebig abgeleitet werden kann
- fördert Abwasser auch über Höhendifferenzen
- Förderhöhe bis zu 1,60 m (beim Saugen nahe der Wasseroberfläche sind Förderhöhen bis zu 3,00 m möglich)
- gute Geländegängigkeit
- inkl. Feinfiltersack für den Auslauf – zum Auffangen kleinerer Schmutzpartikel
- Tank hält größere Partikel zurück
- Saugtiefe bis zu 2,50 m
- Anwendung bei Wassertemperaturen von +4 °C bis +35 °C



Art.-Nr.	Breite	Länge
273550	400 mm	448 mm



# protect drain Drainage- und Entkopplungsbahn

Verhindert zuverlässig Frostschäden

## Ideal für

- außen
- Boden
- Balkone und Terrassen
- für die Splittverlegung
- in Verbindung mit Drainagemörtel



## Eigenschaften:

- hohe Druckfestigkeit – druckstabile Noppen
- unverrottbar
- schützt starre und flexible Dichtungsschlämmen
- aufgeklebtes Vliesgewebe verhindert das Zuschlämmen der Noppenkanäle, wodurch eine dauerhafte Drainage gewährleistet wird
- nach DIN 18533, DIN 4095 und EN 13252
- Flächengewicht: ca. 700 g/m<sup>2</sup>
- Noppenhöhe: ca. 9 mm

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Flächengewicht
1216	1,00 m	15,00 m	ca. 700 g/m <sup>2</sup>
121602	2,00 m	15,00 m	ca. 700 g/m <sup>2</sup>



## blizz-z Noppenbahn HDPE mit Filtervlies

Verhindert das ZuschlÄmmen der NoppenkanÄle

### Ideal für

- Grundmauerschutz
- Hoch- und Tiefbau
- Trennlage zwischen Erdreich und Magerbeton
- schützt bei Verfüllen der Grube den Bitumenanstrich
- perfekte Wasserableitfähigkeit, schützt Mauerwerk vor Feuchtigkeit
- gewÄhrt dauerhaft die DrainagefÄhigkeit



### Eigenschaften:

- hohe Druckfestigkeit und Reißdehnung
- chemikalienbestÄndig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbestÄndig
- NoppenhÄhe: 8 mm
- Druckfestigkeit: 200 kN/m<sup>2</sup>
- WasserdurchlÄssigkeit:  
horizontal: 0,25 l/m<sup>2</sup>/s  
vertikal: 1,75 l/m<sup>2</sup>/s
- Noppenbahn aus HDPE, Filtervlies aus Polypropylen (100 g/m<sup>2</sup>)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	FlÄchengewicht
274320	2,00 m	20,00 m	600 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Noppenbahn HDPE

## mit Gleitfolie und Filtervlies

Zuverlässiges 3-lagiges Schutz- und Drainagesystem

### Ideal für

- Grundmauerschutz
- Hoch- und Tiefbau
- Trennlage zwischen Erdreich und Magerbeton
- schützt bei Verfüllen der Grube den Bitumenanstrich
- perfekte Wasserableitfähigkeit, schützt Mauerwerk vor Feuchtigkeit
- gewährt dauerhaft die Drainagefähigkeit



### Eigenschaften:

- Gleitfolie schützt die Bauwerksabdichtung vor Beschädigungen beim Setzen des Erdreichs
- hohe Druckfestigkeit und Reißdehnung
- chemikalienbeständig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbeständig
- Noppenhöhe: 8 mm
- Druckfestigkeit: 200 kN/m<sup>2</sup>
- Wasserdurchlässigkeit:  
horizontal: 0,25 l/m<sup>2</sup>/s  
vertikal: 1,75 l/m<sup>2</sup>/s
- Noppenbahn aus HDPE, Filtervlies aus Polypropylen (125 g/m<sup>2</sup>), Gleitfolie aus LDPE

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Flächengewicht
274420	2,00 m	20,00 m	700 g/m <sup>2</sup>



# blizz-z Noppenbahn HDPE

Optimal als Grundmauerschutz oder Sauberkeitsschicht

## Ideal für

- Grundmauerschutz
- Sauberkeitsschicht
- Hoch- und Tiefbau
- Trennlage zwischen Erdreich und Magerbeton
- schützt bei Verfüllen der Grube den Bitumenanstrich
- perfekte Wasserableitfähigkeit, schützt Mauerwerk vor Feuchtigkeit



## Eigenschaften:

- hohe Druckfestigkeit und Reißdehnung
- chemikalienbeständig, unverrottbar
- trinkwasserunbedenklich
- bakterien- und pilzbeständig
- Noppenhöhe: 8 mm
- Druckfestigkeit: 210 kN/m<sup>2</sup>
- aus HDPE, schwarz

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Flächengewicht
274002	0,25 m	20,00 m	400 g/m <sup>2</sup>
274005	0,50 m	20,00 m	400 g/m <sup>2</sup>
274010	1,00 m	20,00 m	400 g/m <sup>2</sup>
274015	1,50 m	20,00 m	400 g/m <sup>2</sup>
274020	2,00 m	20,00 m	400 g/m <sup>2</sup>

## Befestigungsnägel

· für **blizz-z Abschlussleiste HDPE**

**Lieferumfang:**

- 100 × verzinkte Nägel
- 100 × Kunststoffscheiben

Art.-Nr.	VE
27465	1 Pack = 100 Stück



## blizz-z Aluminium-Dichtband

**Schutz vor Durchdringen von Unkraut, Erde, Wurzeln und Wasser**

**Eigenschaften:**

- schnelle Arbeitsfolge im Vergleich zu Bitumenspachtelmassen
- sorgt für saubere Ansicht auf der sichtbaren Seite
- bitumenfrei, dadurch umweltfreundlich
- wartungsarm
- wasserdicht
- alterungs-, witterungs- und UV-beständig
- hohe Reißfestigkeit und Klebkraft
- universell einsetzbar auf fast allen Untergründen
- Stärke: 0,8 mm
- hochwertiges Aluminium mit Butyl

**Anwendungsbereiche:**

- Beeteinfassungen
- Hochbeete
- Terrassenbefestigungen
- Stelen
- Traversen
- Palisaden



Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge
301900	grau	100 mm	10,00 m
301906	grau	100 mm	20,00 m

## terraflex steel

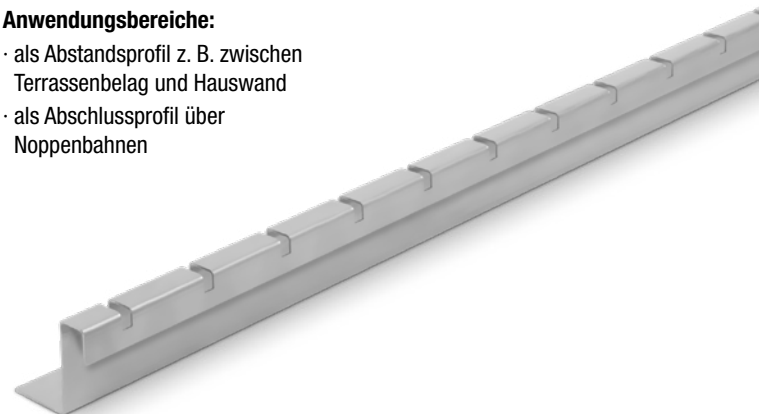
**Ideale Dauerlösung zur Distanzhaltung zwischen Belagsmaterial und Hauswand**

**Eigenschaften:**

- extrem hohe Stabilität
- einfache und sichere Verlegung ohne zusätzliche Befestigung
- sicherer Halt durch Auflast
- Fugenbreite: 14,50 mm
- hochwertiger Edelstahl V2A, rostfrei

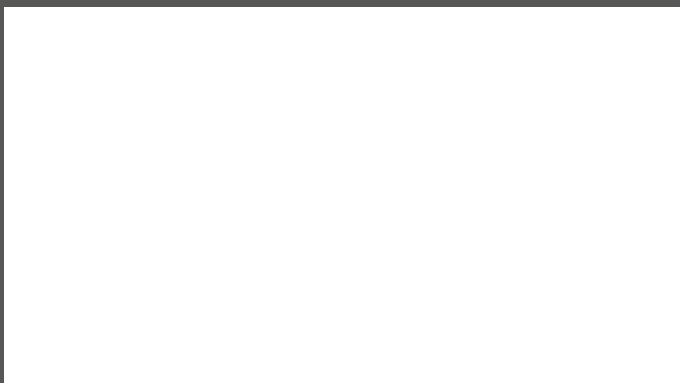
**Anwendungsbereiche:**

- als Abstandsprofil z. B. zwischen Terrassenbelag und Hauswand
- als Abschlussprofil über Noppenbahnen



Art.-Nr.	Länge	Höhe
359110	2,00 m	38 mm

Alle Produkte zum Bereich Vliese und Folien erhalten Sie über Ihren Handwerksbetrieb.



**blizz-z Handwerk Direkt GmbH**

Sommerauer Straße 14  
91555 Feuchtwangen

Tel.: +49 (0)9852 / 616219-99  
Fax: +49 (0)9852 / 616219-77

E-Mail: [info@blizz-z-galabau.de](mailto:info@blizz-z-galabau.de)  
[www.blizz-z-showroom.de/im-garten](http://www.blizz-z-showroom.de/im-garten)



Druckprodukt mit finanziellem  
**Klimabeitrag**  
ClimatePartner.com/15836-2102-1001



**blizz-z** →