

6 fürs GRÜN

- Dachbegrünung
- Kunstrasen
- Teichbau
- Gartenbeleuchtung
- Flachdachbau
- Straßenbau

Seit über 25 Jahren
erfolgreich in der Dachbegrünung

Unsere Produkte



Drainage- und Wasserspeicher-Elemente



NE 20 – Die Schnelle

Das Noppenelement NE 20 besteht aus HD-PE und ist 20 mm hoch. NE 20 ist bis zu 240 kN/m² druckbelastbar und speichert bis zu 6 l/m² Wasser. Sie ist die kostengünstige Variante für die einfache, extensive Dachbegrünung. Mit einer Plattengröße von 2,88 m² lässt sich NE 20 zügig verlegen.

Einsatzbereich: Extensive Dachbegrünungen für Dächer ≥ 0 Grad Neigung.



WE 25 – Die Druckstabile für kombinierte extensive Dachbegrünungen

Das Noppenelement WE 25 besteht aus Recycling-Polystyrol und hat eine Höhe von 25 mm. WE 25 hat eine Druckfestigkeit unverfüllt von bis zu 322 kN/m², speichert 11,8 l/m² Wasser und hat ein Füllvolumen von 13,5 Liter/m². Sie ist einerseits stabile Grundlage für Plattenbeläge und andererseits Drainage- und Wasserspeicherelement für Sedumpflanzen und Stauden.

Einsatzbereich: Extensive Dachbegrünungen mit begehbaren Belägen für Dächer ≥ 0 Grad Neigung.



WE 40 – Die Wasserspeichernde für intensive Dachbegrünungen

Das Noppenelement WE 40 besteht aus hoch schlagfestem Recycling-Polystyrol und hat eine Höhe von 40 mm. WE 40 speichert 19,59 Liter/m² Wasser und hat unverfüllt eine Druckfestigkeit von bis zu 338 kN/m².

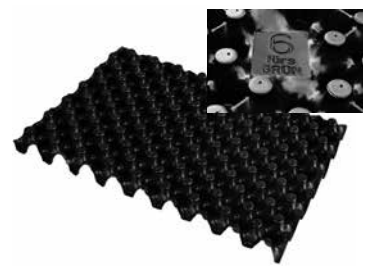
Einsatzbereich: Intensivbegrünungen mit begehbaren Belägen für Dächer ≥ 0 Grad Neigung.



NE 60 – Die Vielseitige für alle Arten der Bepflanzung

Das Noppenelement NE 60D besteht aus Recycling-Polystyrol und hat eine Höhe von 60 mm. NE 60D verfügt über ein Wasserspeichervolumen von 17,7 Liter/m² Wasser. Mit ihr lassen sich Intensivbegrünungen mit einem vielseitigen Pflanzenspektrum umsetzen.

Einsatzbereich: Intensivbegrünungen für Dächer ≥ 0 Grad Neigung.



Drainagebahnen



NE 12 – Die Befahrbare für Tiefgaragen mit Verkehrsflächen

Die Drainagebahn NE 12 VF besteht aus einer druckstabilen HD-PE-Drainschicht mit Folie und aufkaschiertem Filtervlies. Die Drainagebahn wird zur Flächendrainage vor allem bei befahrbaren Tiefgaragen, Parkdecks oder Feuerwehzufahrten eingesetzt, da sie über eine extrem hohe Druckbelastbarkeit verfügt. Die NE 12 VF ist 10 mm hoch.

Einsatzbereich: Befahrbare Tiefgaragen mit hohem Anspruch an Belastbarkeit (Schwerlastverkehr) und ≥ 0 Grad Neigung.





NE 10 – Die Begehbare für Terrassen und Balkone

Die Drainagebahn NE 10V ist eine einseitig vlieskaschierte PE-HD Noppenbahn mit 10 mm Stärke. Die Drainagebahn NE 10V hat eine Drainageleistung von 3,5 l/ms.

Einsatzbereich: Flächendrainage bei Balkonen und Terrassen ≥ 0 Grad Neigung.



Wasserspeicher-Elemente



Hydrotex – Die Einfache für unkomplizierte Extensivbegrünungen

Mit Hydrotex können Sie schnell und einfach ihr Dach begrünen: Das Multifunktionsvlies schützt mit einem Gewicht von ca. 850 g/m² die Dachabdichtung und ist gleichzeitig Wasserspeicher für die Pflanzen. Auf einem Flachdach speichert es bis zu 6 Liter/m² Wasser.

Einsatzbereich: Extensive Dachbegrünungen mit ≥ 2 Grad Neigung.



LDW 35 – Die Leichte für Begrünungen in Leichtbauweise

Das Wasserspeicherelement LDW 35 besteht aus Verbundschaumstoff und ist aufgrund seiner Struktur sehr gut für Flachdachbegrünungen mit geringer Auflast geeignet. LDW 35 verfügt über einen Wasserspeicher von bis zu 17 Liter/m² und ist gleichzeitig zusätzlicher Wurzelraum für die Pflanzen.

Einsatzbereich: Sonderlösung bei extensiven Dachbegrünungen mit wenig Auflast und bis 2 Grad Neigung.



DWS 80 – Die Intensive für Tiefgaragen und Umkehrdächer

Die Wasserspeicherplatte DWS 80 ist wegen ihrer hohen Druckfestigkeit von 204 kN/m² speziell für Tiefgaragen- und Parkdeckbegrünungen geeignet. Mit ihrem hohen Wasserspeichervolumen von 27 Liter/m² lassen sich Intensivbegrünungen aller Art umsetzen. Sie ist diffusionsoffen und damit auch auf Umkehrdächern einsetzbar.

Einsatzbereich: Befahrbar/begehbare Intensivbegrünungen mit hohem Anspruch an die Bepflanzung. ≥ 0 Grad Neigung.



Schutz- und Filtervliese



Trenn-/Gleit-/Schutzvlies TGL 550

Das Sondervlies TGL 550 wird als Trenn-, Gleit- und Schutzlage unter Dachbegrünungen und befahrbaren Tiefgaragenaufbauten verwendet. Es besteht aus einem Vlies aus hochreißfesten PP Fasern erster Wahl und ist einseitig mit einer PE-HD Folie laminiert.

Verfügbar: in der Grammaturn Vlies 350 g/m² und 200 μ m Folie, auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.





Standardvlies PES/PP

Das Standardschutzvlies PES/PP wird zum Schutz von Dachdichtungsbahnen verwendet, ohne extreme Anforderung an Zug- und Reißfestigkeit. Das Vlies besteht aus 100% Kunststofffasern, ist frei von organischen Anteilen, langzeitbeständig gegen Wasser, Pilze, Algen und ist damit praktisch unverrottbar.
Verfügbar: in den Grammaturen 200 – 1000 g/m², auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



Standardvlies PES/PP, Typ FLL+

Das Standardschutzvlies PES/PP, Typ FLL+ wird zum optimalen Schutz von Dachdichtungsbahnen verwendet und ist durch seine extreme Vernadelung auch bei hohen Anforderungen an Zug- und Reißfestigkeit ideal geeignet. Das Vlies besteht aus 100% Kunststofffasern, ist frei von organischen Anteilen, langzeitbeständig gegen Wasser, Pilze, Algen und damit praktisch unverrottbar.
Verfügbar: von GRK 2 bis GRK 5 in den Grammaturen 300 g/m² bis 1000 g/m², auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



Qualitätsvlies PP

Das Qualitätsvlies PP besteht zu 100% aus Polypropylenfasern erster Wahl. Es ist für unterschiedlich hohe Belastungsklassen geeignet. Das Qualitätsvlies PP mit 100 g/m² und GRK 2 eignet sich hervorragend als Filtervlies in einer Dachbegrünung mit Mehrschichtaufbau.
Verfügbar: von GRK 2 bis GRK 5 in den Grammaturen 100 g/m² bis 320 g/m², auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.

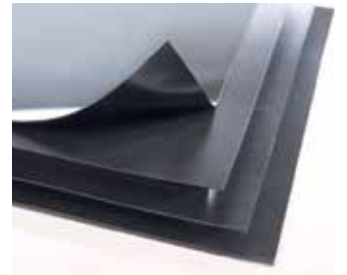


Folien - Wurzelschutz



PE-LD – PVC

Die Wurzelschutzfolien aus PE-LD oder PVC, lose verlegt oder verschweißt, schützen die Dachabdichtung vor aggressiven Wurzeln. PVC-Folien sind dabei leichter zu verarbeiten; PE-LD-Folien sind umweltverträglicher, da diese ohne zusätzliche Weichmacher hergestellt werden.
Verfügbar: in den Stärken 0,5 mm bis 2,0 mm, auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



Substrate nach FLL bzw. RAL



Drainage-Lava

Drainage-Lava 2/8 oder 8/16 wird im Silo, lose, in Säcken oder im Bigbag geliefert.

Mineral-Substrat Hydrotop-M und Hydrotop-M leicht

Das Mineral-Substrat Hydrotop-M besteht aus einer Lava/Bims-Mischung und ist ein rein mineralisches Substrat. Geeignet für einschichtige Extensivbegrünungen. Lieferbar: im Silo, lose, in Säcken oder im Bigbag.

Extensiv-Substrat Hydrotop-E und Hydrotop-E leicht

Das Extensiv-Substrat Hydrotop-E auf Basis Lava/Bims verfügt über einen kleineren humosen Anteil. Geeignet für Extensivbegrünungen im Mehrschichtaufbau. Lieferbar: im Silo, lose, in Säcken oder im Bigbag.

Intensiv-Substrat Hydrotop-I und Hydrotop-I leicht

Das Intensiv-Substrat Hydrotop-I auf Basis Lava/Bims besitzt einen hohen humosen Anteil. Geeignet für Intensivbegrünungen mit Schichtaufbauten ab 15 cm Höhe und mit hohem Anspruch an die Bepflanzung. Lieferbar: im Silo, lose, in Säcken oder im Bigbag.

Pflanzen



Gras-Kräuter-Saatgut für die Dachbegrünung

Die Gras-Kräuter-Saatgut-Mischung besteht aus 25 Gräsern und 8 Kräuterarten. Der Saatgutmischung ist Kleie beigefügt, damit sie auf dem Gründach einfach und gleichmäßig ausgestreut werden kann.

Sedum-Sprossen

Unsere Sedumsprossen-Mischung besteht aus 5-6 Sorten. Die Sedumsprossen sind stark stresskonditioniert und damit sehr stabil. Geliefert wird in kleineren Säcken, damit die Sprossen auf dem Dach leichter verteilt werden können.



Dachbegrünungs-Stauden 4 / 5-6

Die Flachballenstauden werden in Multitöpfen mit Extensivsubstrat angezogen und extrem widerstandsfähig ausgebildet.

Lieferbar: in Topfgrößen mit 4 cm und 6 cm Durchmesser.

Vegetationsmatten

Vorkultivierte Vegetationsmatten sind als Sedummatten erhältlich oder auch Sedum-Kräuterplatten in verschiedenen Farbaspekten. Sie werden zur sofortigen Begrünung genutzt und ermöglichen Dachbegrünungen bei geringem statischen Belastungsspielraum auf dem Dach. Die Vegetationsmatten sind mit verrottbarem oder wahlweise unverrottbarem Träger verfügbar. Geliefert wird in Rollen auf Palette.



Dachbegrünungsdünger

Organischer oder mineralisch-organischer Langzeitdünger mit ökologischer Empfehlung. Geliefert in Säcken à 10 kg.

Entwässerungs-Elemente



Faltbarer Kontrollschacht

Zur einfachen Kontrolle und Reinigung von Dachabläufen. Unser faltbarer Kontrollschacht ist besonders platzsparend im Lager und beim Transport. Geliefert als Winkelblech mit Deckel wird er auf der Baustelle einfach nur zusammengesteckt. Im Bedarfsfall können zusätzliche Aufstockelemente verwendet werden.

Grundmaß: 25 cm x 25 cm, 10 cm Höhe

Kontrollschächte auch in weiteren Abmessungen erhältlich.



Entwässerungsrinnen/Gullyaufsätze

Die höhenverstellbare Entwässerungsrinne besteht aus verzinktem Stahlblech mit Superkorrosionsschutz. Sie hilft, Flach- oder Gründächer und Terrassen sicher zu entwässern.

Der höhenverstellbare Gullyaufsatz schützt Ihren Terrassenablauf vor Verstopfung. Lieferbar auch in Edelstahl.

Rinne in verschiedenen Breiten 100 – 150 – 200 – 250 mm lieferbar.



Kiesfangleisten

Die Kiesfangleiste aus Aluminium oder Edelstahl wird zur Abgrenzung und Einfassung von Dachbegrünungen verwendet. Sie ist durch ihre Bauweise für jeweils zwei verschiedene Höhen nutzbar. Verfügbar in den Höhen 50/80, 80/120 und 100/150 mm.

Sondergrößen sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.



Kunstrasen für den Garten



Garden Pro – der anspruchsvolle Gartenrasen

Garden Pro besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 36 mm, einem Gewicht von 2.821 g/m² und einer Noppenzahl von 18.900 pro m² erfüllt er höchste Ansprüche an Aussehen und Haptik. Die Oberfläche fühlt sich angenehm weich an und kann ohne weiteres als Barfußfeld rund um den Swimmingpool genutzt werden. Für einen Balkon, eine Terrasse oder einen Dachgarten ist Garden Pro immer die richtige Wahl.

Verfügbar: in 4 m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß.



Garden Perfect – der perfekte Gartenrasen

Garden Perfect besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 36 mm, einem Gewicht von 2.858 g/m² und eine Noppenzahl von 17.325 pro m² erfüllt Garden Perfect höchste Ansprüche an Qualität und Komfort. Die selbstaufrichtenden Fasern verleihen Garden Perfect ein natürliches Aussehen. Er ist die perfekte Lösung für Balkon, Terrasse und Garten.

Verfügbar: in 4 m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß.



Garden Basic – der schöne Gartenrasen

Garden Basic besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 23 mm, einem Gewicht von 2.247 g/m² und einer Noppenzahl von 16.798 pro m² erfüllt Garden Basic hohe Ansprüche an Optik und Haptik und bietet eine schöne Lösung zur Gestaltung von Balkon, Terrasse und Garten.

Verfügbar: in 4 m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß.



Garden Essential – der günstige Gartenrasen

Garden Essential besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 28 mm, einem Gewicht von 2.046 g/m² und einer Noppenanzahl von 14.700 pro m² ist Garden Essential die günstigere Alternative für Ihren Balkon, Terrasse oder Garten. Durch seine zweifarbige Struktur kommt er der normalen Gartensituation sehr nahe.

Verfügbar: in 4 m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß.



Garden Economy – der ökonomische Gartenrasen

Garden Economy besteht aus PE- und PP-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 15 mm, einem Gewicht von 1.250 g/m² und einer Noppenanzahl von 14.698 pro m² stellt Garden Economy eine ökonomische Alternative zum herkömmlichen Rasen dar.

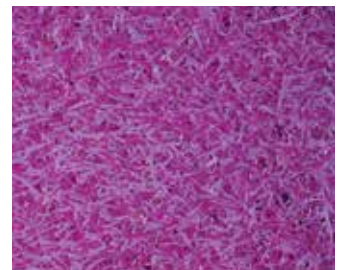
Verfügbar: in 4 m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß.



Garden Color – der farbenfrohe Rasenteppich

Garden Color besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 24 mm, einem Gewicht von 2.610 g/m² und einer Noppenzahl von 21.000 pro m² gehört Garden Color zu den hochwertigen Rasenteppichen und ist damit bestens geeignet zur Verlegung auf Balkonen und Terrassen im privaten wie gastronomischen Bereich.

Verfügbar: in 4 m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß.
In 12 Farben lieferbar.



Kunstrasen für Spielplätze



Play Pro – der anspruchsvolle Spielplatzrasen

Play Pro besteht aus gekräuselten PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 24 mm, einem Gewicht von 2.547 g/m² und einer Noppenzahl von 22.572 pro m² ist Play pro sehr strapazierfähig und gehört in die hochwertige Kategorie der Spielplatzrasen. Verfügbar: in 4 m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß.



Kunstrasen mit Brandschutz



Event Professional – der Eventrasen

Event Professional besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 25 mm, einem Gewicht von 2.378 g/m² und einer Noppenzahl von 13.650 pro m² ist Event Professional die professionelle Lösung für Ihr Objekt in der Gastronomie oder im öffentlichen Bereich, wenn ein Brandverhalten nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1 gefordert wird. Bei geringen Aufbauhöhen oder geringen Auflastmöglichkeiten kann Event Professional auch auf dem Gründach verlegt werden.



Unterbau/Elastikbahnen für den Kunstrasen



GreenLastic Elastikbahn

GreenLastic ist eine PU-gebundene Gummigranulatmatte, die als Elastikbahn und/oder Ausgleichsschicht unter Kunstrasen verlegt wird. GreenLastic kann Brandschutzklasse B2 nachweisen. Verfügbar: in Rollen oder Platten in 6 mm Höhe.

PlayLastic Elastikbahn

PlayLastic ist eine Elastikschicht aus 100% geschlossenem Polyethylenschaum. Ihre Struktur verhindert, dass das Material Wasser aufnimmt und gefriert. Somit bleibt Sommer wie Winter eine hohe Elastizität gewährleistet. PlayLastic ist hoch wasserdurchlässig, umweltunbedenklich, langlebig und chemisch beständig. Verfügbar: in 1,50 breiten Rollen oder als Rollenabschnitt.



GreenFall Fallschutzplatten

GreenFall ist eine PU-gebundene Recycling-Gummigranulatplatte, die als Fallschutzschicht unter Kunstrasen im Spielplatzbau zum Einsatz kommt. Mit GreenFall Fallschutzplatten 80 mm können im Systemaufbau Fallhöhen nach HIC (Head Injury Criteria) bis 2,40 m gewährleistet werden. Verfügbar: in Platten mit 40 mm oder 80 mm Höhe.

Zubehör

Drainage-Lava Drainage-Lava 2/12 bildet im verdichteten Zustand sowohl die Tragschicht als auch die Drainageschicht für den Kunstrasen. Verfügbar: in Säcken, Bigbags, lose geschüttet oder im Silo

Kristallquarzsand Feuergetrockneter Kristallquarzsand wird zur Füllung des Kunstrasens verwendet, um die Lagestabilität und Rutschsicherheit des Belags herzustellen. Verfügbar: in Säcken oder Bigbags

Haften Zur zusätzlichen umlaufenden Befestigung von Kunstrasen.

Kleber Zweikomponentenkleber zur professionellen Verlegung von Kunstrasen. Verfügbar: im Gebinde 3 kg oder 13,2 kg

Nahtband Zur Verwendung unter Zweikomponentenkleber bei der professionellen Verlegung von Kunstrasen.

Klebeband Zur Verwendung bei kleinen Flächen ohne große Belastung.

TEICH-/SCHWIMMTEICHBAU

Schutzvliese



Schutzvlies Standard PES/PP

Unser Schutzvlies Standard PES/PP besteht aus 100% Kunststoff-faser und ist damit unverrottbar. Es bildet die Schutzschicht unter der Teichfolie eines kleineren Natur- oder Zierteiches. Dieses Schutzvlies ist frei von organischen Anteilen und ist langzeitbeständig gegen Wasser, Pilze und Algen.

Verfügbar: in den Grammaturn 200 – 1000 g/m² als 2m oder 4m-breite Rollen oder auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



Schutzvlies Standard PES/PP, Typ FLL+

Unser Schutzvlies Standard PES/PP, Typ FLL+ besteht aus 100% Kunststoff-faser und ist damit unverrottbar. Es bildet die Schutzschicht unter der Teichfolie eines mittelgroßen bis großen Natur- oder Zierteiches. Das Schutzvlies Standard PES/PP, Typ FLL+ erfüllt höchste Ansprüche an Zug- und Reißfestigkeit und ist langzeitbeständig gegen Wasser, Pilze und Algen.

Verfügbar: von GRK 2 bis GRK 5 in den Grammaturn 300 g/m² bis 1000 g/m², auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



Schwimmteichvlies PES B2 bohrfest

Das Schwimmteichvlies besteht zu 100% aus Polyester, ist thermisch-verfestigt und damit zur Befestigung an der Schwimmteich- oder Poolwand geeignet. Es bildet die Schutzschicht über und unter der Schwimmteichfolie und erfüllt höchste Ansprüche an Zug- und Reißfestigkeit. Es ist frei von organischen Anteilen, ist langzeitbeständig gegen Wasser, Pilze und Algen und ist unverrottbar.

Verfügbar: in den Grammaturn 200 – 800 g/m² als 2m-breite Rollen oder auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



Böschungsvlies grün/schwarz

Das Böschungsvlies ist speziell für den Uferbereich geeignet. Es besteht aus einer Schicht mit grünen PP-Fasern und ist mit einer zweiten Schicht aus einem Multicolor-Mischgewebe vernadelt. Es schützt die darunter liegenden Dichtungsbahnen vor UV-Strahlung und ermöglicht Amphibien den Ausstieg auch an glatten und steilen Ufern.

Verfügbar: in 750 g/m² als 1 m oder 1,5 m breite Rolle.



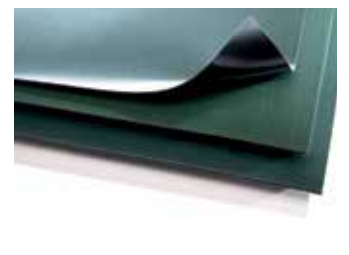
Folien



PE-LD

PE-Folien bieten eine flexible Abdichtung für eine naturnahe Gestaltung Ihres Gartenteiches. Auf das gewünschte Maß vorgefertigt erleichtern sie Ihnen den Einbau. PE-Folien sind weichmacherfrei und damit absolut umweltfreundlich.

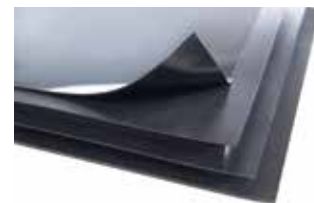
Verfügbar: in den Stärken 0,5 mm bis 2,0 mm, in 4/6/8 m Breiten oder konfektioniert.





PVC

PVC-Folien bieten eine flexible Abdichtung für eine naturnahe Gestaltung Ihres Gartenteiches. Auf das gewünschte Maß vorgefertigt oder als Bahnen erleichtern sie Ihnen außerdem den Einbau. Mit Quellschweißmittel und Flüssigfolie ersparen Sie sich das Schweißen. Verfügbar: in den Stärken 0,5 mm bis 1,5 mm, in 2m breiten Rollen oder konfektioniert.



Schwimmteichfolien

Schwimmteichfolien aus PVC, PE-LD oder FPO - mit oder ohne Gewebeerstärkung - gewährleisten eine optimale Abdichtung Ihres Schwimmteiches. Für die speziellen Ansprüche eines Schwimmteiches bieten wir eine besondere Farbauswahl. Verfügbar: in den Stärken 1,0 mm bis 2,0 mm, in 2m-Breiten oder konfektioniert



Pflanzen



Teichpflanzen

Von Acorus calamus bis Veronica beccabunga bieten wir Ihnen ein breites Sortiment von Teichpflanzen für die unterschiedlichen Teichzonen und Standorte.

Teichsäcke/Teichzubehör



Duo-Pflanztaschen

Duo-Pflanztaschen bestehen aus einem grünem, UV-beständigen Vlies mit zwei aufgenähten Pflanztaschen zur leichteren Uferbepflanzung Ihres Zierteiches.

STRASSENBAU

Straßenbau



Qualitätsvlies PP

Das Qualitätsvlies PP für den Straßen- und Wegebau besteht aus 100 % Polypropylenfasern erster Wahl, ist geprüft und damit von erstklassiger Qualität. Je nach Anspruch und Belastungsklasse ist dieses Vlies in GRK 2, 3, 4 oder 5 erhältlich. Farbe Weiß.

Verfügbar: in den Grammaturen 100 g/m² bis 320 g/m², in 2 m oder 4 m breiten Rollen oder auch konfektioniert auf Wunschmaß.



FLACHDACHBAU/DACHDECKER

Trennvlies



Rohglasvlies A2/B2

Das Rohglasvlies mit Brandschutzklasse A2 oder B2 wird im wesentlichen als Trennlage zwischen Dachdichtungsbahnen eingesetzt. Verfügbar: mit einer Grammaturn von 120 g/m² in 2m- oder 1m-breiten Rollen.



Schutzvliese



Standardvlies PES/PP

Unser Standardvlies PES/PP besteht aus 100 % Kunststofffaser und ist damit unverrottbar. Es bietet optimalen Schutz von Dachdichtungsbahnen unter einer Bekiesung oder Dachbegrünung. Dieses Schutzvlies ist frei von organischen Anteilen und ist langzeitbeständig gegen Wasser, Pilze und Algen.

Verfügbar: in den Grammaturnen 200 – 1000 g/m² als 2m oder 4m-breite Rollen oder auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



Qualitätsvlies PES/B2 bohrfest

Für den optimalen Schutz von Dachdichtungsbahnen, als Trennlage unter der Abdichtung oder zwischen zwei Dichtungsbahnen ist das Qualitätsvlies extrem reiß- und bohrfest. Es besteht aus 100% Polyester und kann Brandschutzklasse B2 frei hängend nachweisen.

Verfügbar: in den Grammaturnen 200 – 500 g/m² als 2m-breite Rolle



SONDERVLIESE



Plantex® Pro – das Unkrautdämmvlies

Plantex® Pro verhindert Unkraut und lässt den Boden aufgrund seiner hohen Wasserdurchlässigkeit trotzdem atmen! Eine Anwendung von Herbiziden ist nicht mehr erforderlich. Bei Abdeckung mit Mulch oder Kies ist es bis zu 25 Jahre haltbar. Farbe: Grau.

Verfügbar: in 1 m oder 2 m breiten Rollen

Zubehör: Stahlhaften 19 cm zur Befestigung von Plantex® im Boden.



Plantex® Gold – das Profi-Mulchvlies

Plantex® Gold, das stärkste und beständigste Vlies gegen Unkraut, kann auch ohne Abdeckung 3-5 Jahre genutzt werden und ist in der Lage z.B. den Ackerschachtelhalm oder die Quecke aus Ihrem Garten fernzuhalten. Bei Abdeckung mit Mulch oder Kies ist es bis zu 25 Jahre haltbar.

Farbe: Braun.

Verfügbar: in 1 m oder 2 m breiten Rollen

Zubehör: Stahlhaften 19 cm zur Befestigung von Plantex® im Boden.





Bodenabdeckvlies

Unser Bodenabdeckvlies besteht aus 100 % Polypropylen und ist durch seine thermische Verfestigung extrem strapazierfähig, aber dennoch luft- und wasserdurchlässig. Es eignet sich zur Verlegung unter Rindenmulch, Holzterrassen, Plattenbelägen oder Kunstrasen. Farbe: schwarz. Verfügbar: in 1 m oder 2 m breiten Rollen oder auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß



RootBarrier® - die Rhizomensperre und Wurzelschutzbahn

RootBarrier® ist undurchlässig für Wurzeln und Rhizomen, ist sehr strapazierfähig und trotzdem flexibel, leicht im Gewicht und einfach einzubauen. Nur für den senkrechten Einbau geeignet. Verfügbar: in 0,65 m oder 1 m breiten Rollen. Zubehör: Butylband 25 mm breit oder Schnellverschluss Click Connection



Kompostschutzvlies Klimax

Das Kompostschutzvlies Klimax gewährleistet ausgewogene Feuchtigkeitsverhältnisse, minimiert die Nährstoffverluste und verfügt über eine sehr hohe UV-Beständigkeit. Farbe: Grün. Verfügbar: in 1,21 m, 4 m und 5 m breiten Rollen.



Winterschutzvlies ISOTHERM

Das Winterschutzvlies ISOTHERM bietet optimalen Schutz für Ihre Pflanzen gegen kalte Winde, extreme Temperaturschwankungen und zu hohe Sonneneinstrahlung. Farbe: Weiß. Verfügbar: in 2,20 m, 2,80 m oder 4,90 m x 130 m Rollen



Maulwurfsperr

Unsere Maulwurfsperr verhindert unansehnliche Maulwurfhügel im Garten. Sie ist undurchlässig für den Maulwurf, ist aber gleichzeitig wasserdurchlässig, flexibel und einfach zu verlegen. Verfügbar: in 2 m breiten Rollen. Zubehör: Stahlhaften 19 cm zur Befestigung der Maulwurfsperr im Boden.



Jute/Kokosgewebe



Jutegewebe

Jutegewebe wird geliefert als Ballen und in Grammaturen von 500 und 700 g/m². Maschenweite 18 x 11 mm.

Kokosgewebe

Kokosgewebe erhalten Sie in den Grammaturen von 400-900 g/m² und einer Maschenweite von 8 x 12 mm bis 18 x 21 mm.

Befestigungshaften aus Stahl und Holz

In unterschiedlichen Längen zur Befestigung von Jute- oder Kokosgewebe im Boden.



6
fürs
GRÜN

- Dachbegrünung
- Kunstrasen
- Teichbau
- Gartenbeleuchtung
- Flachdachbau
- Straßenbau

Seit über 25 Jahren
erfolgreich in der Dachbegrünung

Für die Bereitstellung ihrer Bilder danken wir den Firmen:

- Grünbau GmbH, Remagen (Bild 1)
- Grünes Dach Dachbegrünung und Teichbau GmbH, Viersen (Bild 2)
- Rootbarrier B.V., NL (Bild 5)
- APP Dachgarten GmbH, Ingolstadt (Bild 6)

Auflage September 2017

