

# 6 fürs GRÜN

- Dachbegrünung
- Kunstrasen
- Teichbau
- Flachdachbau
- Bautenschutz
- Straßenbau

## Unsere Produkte



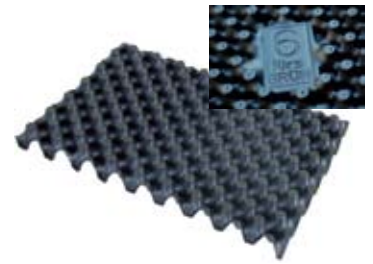
## Drainage- und Wasserspeicher-Elemente



### NE 25 – Die Druckstabile für kombinierte extensive Dachbegrünungen

Das Noppenelement NE 25 besteht aus Recycling-Polystyrol und hat eine Höhe von 25 mm. NE 25 hat eine Druckfestigkeit von 431 kN/m<sup>2</sup>, speichert 7,0 Liter/m<sup>2</sup> Wasser und hat ein Füllvolumen von 11,8 Liter/m<sup>2</sup>. Sie ist einerseits stabile Grundlage für Plattenbeläge und andererseits Drainage- und Wasserspeicherelement für Sedumpflanzen und Stauden.

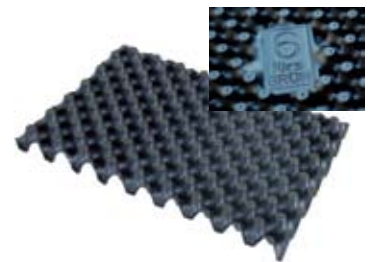
**Einsatzbereich:** Extensive Dachbegrünungen mit begehbaren Belägen für Dächer  $\geq 0$  Grad Neigung.



### NE 40 – Die Wasserspeichernde für einfache Intensivbegrünungen

Das Noppenelement NE 40 besteht aus Recycling-Polystyrol und hat eine Höhe von 40 mm. NE 40 speichert 10 Liter/m<sup>2</sup> Wasser und hat eine Druckfestigkeit von 195 kN/m<sup>2</sup>.

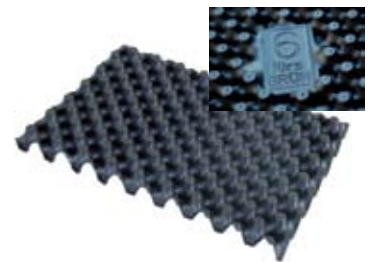
**Einsatzbereich:** Einfache Intensivbegrünungen für Dächer  $\geq 0$  Grad Neigung.



### NE 60 – Die Vielseitige für alle Arten der Bepflanzung

Das Noppenelement NE 60 besteht aus Recycling-Polystyrol und hat eine Höhe von 60 mm. NE 60 verfügt über ein Wasserspeichervolumen von 18 Liter/m<sup>2</sup>. Mit ihr lassen sich Intensivbegrünungen mit einem vielseitigen Pflanzenspektrum umsetzen.

**Einsatzbereich:** Intensivbegrünungen für Dächer  $\geq 0$  Grad Neigung.



### NE 20 – Die Alternative

Das Noppenelement NE 20 besteht aus HD-PE und ist 20 mm hoch. NE 20 ist bis zu 150 kN/m<sup>2</sup> druckbelastbar und speichert bis zu 4,5 Liter/m<sup>2</sup> Wasser. Sie ist die kostengünstige Variante für die einfache, extensive Dachbegrünung.

**Einsatzbereich:** Extensive Dachbegrünungen für Dächer  $\geq 0$  Grad Neigung.



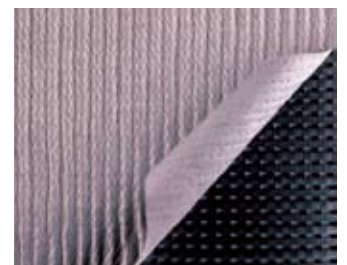
## Drainagebahnen



### HD 10 – Die Befahrbare für Tiefgaragen mit Verkehrsflächen

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

**Einsatzbereich:** Befahrbare Tiefgaragen mit hohem Anspruch an Belastung (Schwerlastverkehr) und Abflussmengen.

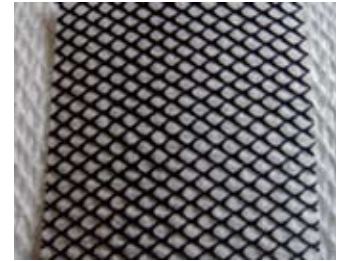




### TN 450 / TNT 450 – Die Begehbare für Terrassen und Balkone

Die Drainagebahn TN 450 / TNT 450 ist ein ein- bzw. beidseitig vlieskaschiertes HD-PE-Gitter mit 5,5 mm Stärke. Die Drainagebahn TNT 450 hat eine Drainageleistung von 0,48 l/sm.

**Einsatzbereich:** Flächendrainage bei Balkonen und Terrassen.



## 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/m<sup>2</sup> die Dachabdichtung und ist gleichzeitig Wasserspeicher für die Pflanzen. Auf einem Flachdach speichert es bis zu 6 Liter/m<sup>2</sup> Wasser.

**Einsatzbereich:** Extensive Dachbegrünungen mit  $\geq 2$  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 bis zu 17 Liter/m<sup>2</sup> und ist gleichzeitig zusätzlicher Wurzelraum für die Pflanzen.

**Einsatzbereich:** Sonderlösung bei extensiven Dachbegrünungen mit wenig Auflast.



### DWS 80 – Die Intensive für Tiefgaragen und Umkehrdächer

Die Wasserspeicherplatte DWS 80 ist wegen ihrer hohen Druckfestigkeit von 204 kN/m<sup>2</sup> speziell für Tiefgaragen- und Parkdeckbegrünungen geeignet. Mit ihrem hohen Wasserspeichervolumen von 27 Liter/m<sup>2</sup> 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.



## Schutz- und Filtervliese



### 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/m<sup>2</sup>, 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: in den Grammaturen 300 – 1000 g/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> bis 330 g/m<sup>2</sup>.



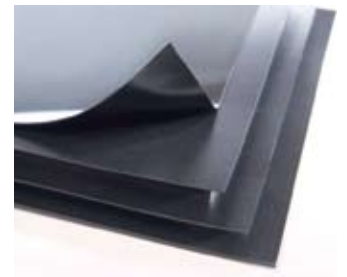
## Folien - Wurzelschutz



### 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, mit oder ohne FLL-Prüfung, 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

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

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

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 3 / 4 / 5-6

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

Lieferbar: in Topfgrößen mit 3 cm, 4 cm und 6 cm Durchmesser.



### Vegetationsmatten

Vorkultivierte Vegetationsmatten 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 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.

Grundmaß: 25 cm x 25 cm, 10 cm Höhe



### 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 35 mm, einem Gewicht von 3.016 g/m<sup>2</sup> und einer Noppenanzahl von 18.898 pro m<sup>2</sup> erfüllt er höchste Ansprüche an Aussehen und Haptik. Die Oberfläche fühlt sich sehr angenehm an und kann ohne weiteres als Barfußfeld rund um den Swimming Pool genutzt werden. Für einen Balkon, eine Terrasse oder Dachgarten ist Garden Pro immer die richtige Wahl.

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



### Garden Basic – der günstige Gartenrasen

Garden Basic besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 23 mm, einem Gewicht von 2.222 g/m<sup>2</sup> und einer Noppenanzahl von 16.798 pro m<sup>2</sup> ist Garden Basic die günstigere Alternative für Ihren Balkon, Terrasse oder Garten. Durch seine zweifarbige Struktur kommt er der normalen Gartensituation sehr nahe.

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



## Kunstrasen für Spielplätze



### Play Pro – der anspruchsvolle Spielplatzrasen

Play Pro besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Mit einer Höhe von 17 mm, einem Gewicht von 2.350 g/m<sup>2</sup> und einer Noppenanzahl von 42.000 pro m<sup>2</sup> gehört er in die hochwertige Kategorie der Spielplatzrasen. Durch eine entsprechende Elastikschicht im Unterbau wird eine erhöhte Falldämpfung (HIC) erreicht.

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



### Play Basic – der günstige Spielplatzrasen

Play Basic besteht aus PE-fibriertem Band und einem PP-Trägergewebe. Er verfügt über eine Höhe von 17 mm, ein Gewicht von 2.210 g/m<sup>2</sup> und eine Noppenanzahl von 44.094 pro m<sup>2</sup>. Auch bei Play Basic kann mit einer entsprechenden Elastikschicht im Unterbau eine erhöhte Falldämpfung (HIC) erreicht werden.

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



## Kunstrasen für Multifunktionsfelder



### Multi Pro – der anspruchsvolle Kunstrasen fürs Multifunktionsfeld

Multi Pro besteht aus PE-Monofilamenten und einem PP-Trägergewebe. Ob Sie Basketball, Cricket, Fußball, Badminton oder Tennis spielen wollen: mit Multi Pro wird Ihr Multifunktionsfeld höchsten Ansprüchen gerecht. Er verfügt über eine Höhe von 24 mm, ein Gewicht von 2.393 g/m<sup>2</sup> und eine Noppenanzahl von 22.047 pro m<sup>2</sup>.

Verfügbar: in 4m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß. Linien in weiß oder in Ihrer Wunschfarbe sind ebenfalls lieferbar.





### Multi Basic – der günstige Kunstrasen fürs Multifunktionsfeld

Multi Basic besteht aus PE-fibrilliertem Band und einem PP-Trägergewebe. Die oliv-grüne Farbe setzt sich fürs Auge angenehm von der grünen Umgebung ab. Er verfügt über eine Höhe von 22 mm, ein Gewicht von 2.323 g/m<sup>2</sup> und eine Noppenanzahl von 27.717 pro m<sup>2</sup>. Verfügbar: in 4m breiten Rollen oder konfektioniert auf Wunschmaß. Linien in weiß oder in Ihrer Wunschfarbe sind ebenfalls lieferbar.



## Unterbau/Elastikbahnen für den Kunstrasen



### PlayLastic Elastikbahn

PlayLastic ist eine Elastikschicht aus 100% geschlossenzelligem 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.



### GreenLastic Elastikbahn

GreenLastic ist eine PUR-gebundene Gummigranulatmatte, die als Elastikbahn und/oder Ausgleichsschicht in Zierbereichen im Garten unter Kunstrasen verlegt wird. GreenLastic kann Brandschutzklasse B2 nachweisen. Verfügbar: in Rollen oder Platten, in 6 mm oder 10 mm Höhe.



### 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.

## Schüttgüter

### Drainage-Lava

Drainage-Lava 2/12 bildet im Spielplatzbau oder beim Bau von Multifunktionsfeldern im verdichteten Zustand sowohl die Tragschicht als auch die Drainage für den Kunstrasen. Verfügbar: in Säcken, Bigbags, lose im Kipper oder im Silo.

### Kristalquarzsand

Feuertrockneter Kristalquarzsand wird zum Verfüllen des Kunstrasens verwendet, um die Lagestabilität und Rutschsicherheit herzustellen. Verfügbar: in Säcken oder Bigbags.

### EPDM-Gummigranulat

EPDM-Gummigranulat in grün wird zum Verfüllen des Kunstrasens verwendet und dient zur Reduzierung des Verletzungsrisikos. Verfügbar: in Säcken oder Bigbags.

# 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 Grammaturen 200 – 1000 g/m<sup>2</sup> 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% Kunst-stofffaser und ist damit unverrottbar. Es bildet die Schutzschicht unter der Teichfolie eines mittelgroßen bis großen Natur- oder Zierteiches. Schutzvlies Standard PES/PP, Typ FLL erfüllt höchste Ansprüche an Zug- und Reißfestigkeit und ist langzeitbeständig gegen Wasser, Pilze und Algen.

Verfügbar: in den Grammaturen 300 – 1000 g/m<sup>2</sup> als 2m-breite Rollen oder 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 Grammaturen 200 – 800 g/m<sup>2</sup> als 2m-breite Rollen oder auch konfektioniert auf Ihr Wunschmaß.



### Böschungsvlies grün/schwarz

Das Böschungsvlies ist speziell für den Uferbereich geeignet. Es besteht aus grün-schwarzen Polypropylenfasern (PP) und ist mit PP-Bändchengewebe vernadelt.

Verfügbar: in 600 g/m<sup>2</sup>, als 1m-breite Rolle.



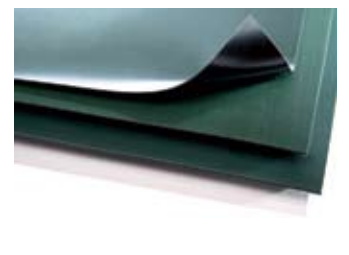
## Folien



### 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.

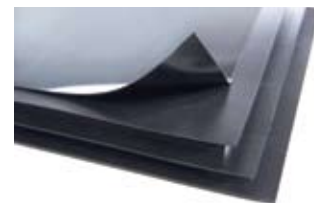
Verfügbar: in den Stärken 0,5 mm bis 2,0 mm, in 4/6/8 m Breiten oder konfektioniert.





### 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 im Multitopf

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% Polypropylen, ist tBU-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 – 330 g/m<sup>2</sup> in 2m- oder 4m-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 Grammatur von 120 g/m<sup>2</sup> in 2m- oder 1m-breiten Rollen.



## Schutzvliese



### Standardvlies PES/PP

Unser Standardvlies PES/PP besteht aus 100 % Kunststoffaser 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 Grammaturen 200 – 1000 g/m<sup>2</sup> 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 nachweisen.

Verfügbar: in den Grammaturen 200 – 500 g/m<sup>2</sup> als 2m-breite Rolle



## SONDERVLIESE



### Plantex Pro – das Unkrautvlies

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 1m oder 2m-breiten Rollen





### 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. Farbe: braun.

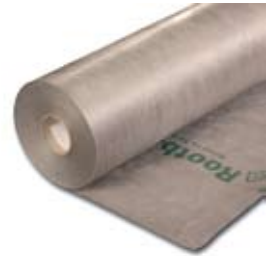
Verfügbar: in 1 m oder 2m-breiten Rollen



### 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



### Kompostschutzhvlies Klimax

Das Kompostschutzhvlies 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.



## Jute/Kokosgewebe



### Jutegewebe

Jutegewebe wird geliefert als Ballen und in Grammaturen von 500 und 700 g/m<sup>2</sup>. Maschenweite 18 x 11 mm.

### Kokosgewebe

Kokosgewebe erhalten Sie in den Grammaturen von 400-900 g/m<sup>2</sup> 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
- Flachdachbau
- Bautenschutz
- Straßenbau

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)