

PRODUKTÜBERSICHT

AUSWAHL BISOFLOR

- ▶ BISOFLOR Trenn- und Gleitfolie 02
- ▶ BISOFLOR Trenn- und Gleitfolie 04
- ▶ BISOFLOR Wurzelschutzfolie
PVC 0,8 mm, FLL-geprüft, nicht bitumenbeständig
- ▶ BISOFLOR Schutz- und Speichervliese
300 g/500 g/800 g
- ▶ BISOFLOR Trenn- und Filtervliese
135 g/180 g
- ▶ BISOFLOR TEXA®-DRÄN, Typ P25
Dränage- und Wasserspeicherelement
- ▶ BISOFLOR TEXA®-GITTER TW
für Schräg- und Steildächer
- ▶ BISOFLOR TEXA®-DRÄN PROFIL, Typ DP 10/25
- ▶ BISOFLOR Fassaden- und Terrassenrinnen
- ▶ BISOFLOR Rotgrand®-Intensivsubstrat
- ▶ BISOFLOR Sedumspossen
- ▶ BISOFLOR Sedumpflanzen
Flach-, Klein- und Kleinstballen



BISOFLOR DACHSODE

DACHBEGRÜNUNG MIT SYSTEM

Binné & Sohn GmbH & Co. KG
Dachbaustoffwerk · Flachdachsysteme/Gründachsysteme

Mühlenstraße 60 · 25421 Pinneberg
Telefon 0 41 01/50 05-0 · Fax 0 41 01/20 80 37
www.binne.de · info@binne.de



EXTENSIVER EINSCHICHTAUFBAU

2-10° DACHNEIGUNG ◀

Mit der BISOFLOR Dachsode als Begrünungsform lassen sich extensive Dachbegrünungen unabhängig von der Flächengröße besonders kostengünstig und sicher ausführen. Der Aufwand für die Fertigstellungspflege und Entwicklungspflege ist gegenüber anderen Begrünungsformen vergleichsweise gering.

1 BISOFLOR Dachsode

vorkultiviert, fertig begrünte Vegetationsode mit Gitternetzeinlage, Kultursubstrat entsprechend dem Anforderungsprofil der FLL-Richtlinien für Dachbegrünungen „Extensivsubstrat für den mehrschichtigen Aufbau“, Nassgewicht: ca. 30 kg/m², Dicke: ca. 2,5 cm, Bahnenbreite: 0,4 m, Bahnenlänge: 2,5 m, Vegetation: Kräuter, Sedum, Gräser

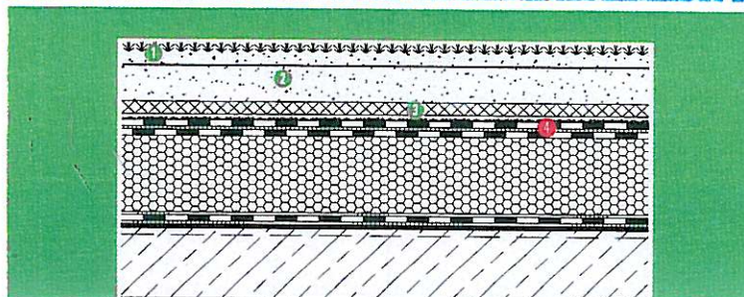
2 BISOFLOR Rotgründ®-Extensivsubstrat

Dachgartensubstrat für die extensive Dachbegrünung, bestehend aus 100 % recyceltem Material, pH-Wert: 7,0-8,0, Wasserspeicherkapazität: 45-55 Vol. %, Gewicht trocken: ca. 700 kg/m³, wassergesättigt ca./max. 1200 kg/m³, wieder recycelbar, strukturstabil und erosionssicher, beständig gegen physikalische und chemische Einwirkungen, ohne pflanzschädliche Bestandteile wie beispielsweise Wurzeln oder Samen

3 BISOFLOR TEXA®-DRÄN, Typ A 7

Schutz-, Speicher-, Drainagevlies, Material: 100 % Polypropylenfasern, unterseitig Drainageprofilierung, hochfestes Geotextil, Dicke: ca. 10 mm, Wasserspeicherfähigkeit ca. 5 l/m², Gewicht: ca. 700 g/m², Rolle: 2 x 20 m (Kleinrolle 1 x 10 m)

4 BISOFLOR POLYFLOR-PV WURZELSCHUTZBAHN



ALTERNATIV: EXTENSIVER MEHRSCHICHTAUFBAU

▶ 0-2° DACHNEIGUNG

3 BISOFLOR TEXA®-DRÄN, Typ 23 ET

Schutz-, Drainage-, Filterelement (für Dächer unter 2° Dachneigung, 3 Funktionen in einem Arbeitsgang)
Aufbau: Schutzlage 100 g PET/PA-Vlies grau 0,5 mm, Drainage 400 g Polypropylen-Wirragele, ca. 2 cm stark, Trenn-/Filterlage 100 g PET/PA-Vlies grau 0,5 mm; dreischichtiges und dreidimensionales filterstabiles Drainagesystem, Rolle: 1 x 45 m

WEITERE PRODUKTE

▶ BISOFLOR

▶ BISOFLOR Kiesfangleiste 80

Kantenprofil aus 1,5 m AU, 2 Kantungen, Kiesfangleiste inkl. einer Reihe Langlöcher (Länge: 3000 mm, Höhe: 80 mm)

▶ BISOFLOR Kies, 16/32

Rundkorn gewaschen, Big-Bag à 1 t

▶ BISOFLOR Kontrollschacht, Typ 309 R

Kontrollschächte aus 100 % recyceltem Kunststoff, Deckel verriegelbar mit Oberflächenwasser-Entwässerung gem. FLL, vorgefräste Drainöffnungen (für DP 150/25, die nach Bedarf ausgeschnitten werden können), Maße: 30 x 30 x 9 cm