

TerBa®-Drain

Schutz- und Drainagebahn mit Vlies für Terrassen, Balkone und Kleindächer

Technische Daten

Die **TerBa**®-Drain Schutz- und Drainagebahn ist ein Recyclingprodukt aus FCKW freien Polyethylen (PE)-Schaumflocken (sortenrein) in unterschiedlicher Körnung. Die Polyethylen-Schaumflocken sind Primärrohstoffe, die in einem thermischen Prozess (Heissluft) ohne Verwendung von Kleber oder sonstigen chemischen Zusätzen dauerhaft verbunden sind.

Die **TerBa**®-Drain ist eine perfekte, dauerhafte kapillare Trennschicht für den Terrassenbelag. Der einseitig aufgebrachte Vliesstoff verhindert das Einschlüssen von Feinteilen. Dadurch wird eine dauerhafte Drainagefunktion gewährleistet.

Einsatzgebiete

Schutz- und Drainageplatten auf Balkonen, Terrassen und Kleindächer. Zur direkten Auflage für lose zu verlegende Terrassenplatten, Pflaster, Terrassenhölzer etc.

Liefergröße

Plattenware mit Schwalbenschwanzverbindung
1130 x 900 x 18 mm

Palettenbesatz: 60 Platten = 61,02 m²

Gewicht: 1 Platte ca. 2,5 kg

Palette: ca. 150 kg

Material Basisplatte

Polymertyp: 100% geschlossenzellig-
querverbundener PE-Schaum.

Temperaturgebiet: -80° C / +100° C

Schmelzbereich: 130°-200° C

Vliesstoff: Polyester (PET) Filamentverbin-
dung thermisch verbunden

Gewicht: 70 g/m² EN 965

Dicke: 0,27 mm +/- 0,04 mm EN 964-1

Interne Scherfestigkeit

Reibungswinkel: 25,3 Grad EN ISO 12957-1

Kohäsion Csg: 18 kPa

Beständigkeit

Witterungsbeständig Säure und alkalische Flüssigkeiten
DIN EN 14030 Microbiologische Beständigkeit DIN EN 12225