

Dach- begrünung



Hanf-Substratplatte

Die Hanf-Substratplatte ist eine umweltfreundliche und nachhaltige Lösung für die Begrünung von Dächern und versiegelten Flächen. Sie zeichnet sich durch ihre hervorragenden ökologischen Eigenschaften aus, wie CO₂-Speicherung, WasserRetention und -abgabe, wodurch sie aktiv zur Verbesserung des Klimas beiträgt.

Produktdaten:

Dicke Platten:	4,5 oder 5 cm
Größe:	0,72 m ²
Rohdichte:	75 kg/m ³
Gewicht (4,5 cm):	3,4 kg/m ²
Farbton:	Natur/hellbraun
Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,042 W/(m ² K)

Die Hanf-Substratplatte eignet sich für die Errichtung von Schwammstädten. Mit geringem Flächengewicht, einfacher Verlegung (auch im DIY-Verfahren) und minimalem Pflegeaufwand (nur einmal jährlich düngen) sorgt sie für eine langlebige Begrünung ohne chemischen Schutz. Ideal für Neubauten, Bestandsgebäude, Carports und versiegelte Flächen. Kombination mit Photovoltaik möglich.

Systembezogene Produktdaten¹:

- Aufbauhöhe: 7,5 cm
- Gewicht trocken: 19,5 kg/m²
- Gewicht gesättigt: 53,5 kg/m²
- Wasserspeichervermögen: ca. 34 l/m²
- Abflussbeiwert: 0,14 Cs
- Brandverhalten Euroklasse: 3

¹ForNa® Öko-Spezial Substratplatte

Naporor Klima Dämmstoff GmbH

Auggenthal 158, 2054 Augsdorf
FN 327928 y
ATU65014600
www.naporor.com

Diese technische Information basiert auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Angesichts unterschiedlicher Untergründe und Bedingungen obliegt es dem Käufer/Anwender, unsere Produkte eigenverantwortlich auf Eignung für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Mit Erscheinen einer neuen Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.