

Hanf-Substratplatte

Produktdatenblatt Dachbegrünung



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.

Produktinformation Substratplatte:

Eigenschaften	Daten	Einheit
Dicke Platte	4,5 oder 5	cm
Größe	0,72	m ²
Rohdichte	75	kg/m ³
Gewicht (4,5cm)	3,4	kg/m ²
Farbton	Natur / hellbraun	
Wärmeleitfähigkeit	0,0390	W/m ² K Prüfinstitut: Wood KPlus



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 Produktdaten:

Technische Eigenschaften ¹	Daten	Einheit
Aufbauhöhe	7,5	cm
Gewicht trocken	19,5	kg/m ²
Gewicht gesättigt	53,5	kg/m ²
Wasserspeichervermögen	Ca. 34	l/m ²
Abflussbeiwert	0,14	Cs
Brandverhalten Euroklasse	3	1:ForNa® Öko-Spezial Substratplatte



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.

Naporo Klima Dämmstoff GmbH

Auggenthal 158
2054 Haugsdorf
FN 327928 y
ATU65014600