



ForNa® - Dachbegrünung
ForNa® Pflanzen Matte Produktdatenblatt

MATERIAL

Die biologisch abbaubare ForNa® Pflanzen-mix-matte wird mit zehn bis zwölf verschiedenen Pflanzensorten bepflanzt. Die Pflanzen wachsen auf der ForNa® öko Spezial Platte und einem speziell von Gärtnern integrierten Substrat. Bei Lieferung ist die Matte immer zu mindestens 95% bewachsen.

ForNa® Pflanzen Matten werden nach den FLL-Richtlinien hergestellt.

ÜBER DIE BEPFLANZUNG

Die ForNa® Pflanzen Matte ist gut dazu in der Lage, Wasser in ihren Blättern zu speichern und kann deshalb unter unterschiedlichen Witterungsbedingungen hervorragend gedeihen.

INSTALLATION UND PFLEGE

Die Montage der ForNa® Pflanzen Matte ist sehr einfach. Der (minimale) Wartungsbedarf ist vom Systemaufbau abhängig (1-3 mal im Jahr düngen).

Warum die ForNa® Pflanzen Matte?

Sofort Grün

Ab dem Zeitpunkt des Ausrollens der Matte ist Ihr Dach sofort grün. Bei Dächern mit Jungpflanzen kann dies bis zu 5 Jahr dauern.

Geringe Baukosten

Die ForNa® Pflanzen Matte lässt sich schnell in wenigen Sekunden ausrollen und spart so Arbeitskosten. Des Weiteren wird weniger Substrat verwendet, weshalb ein eventuell benötigter Kran nicht gebraucht wird.

Pflegeaufwand

Die ForNa® Pflanzen Matte enthalten ausgewachsene Pflanzen. Ein Gründach mit Jungpflanzen hingegen erfordert regelmäßige Pflege, wie die Beseitigung von Unkraut oder Vogelschäden.

Kühleffekt

Dieser Effekt einer Dachbegrünung tritt sofort nach dem Verlegen ein. Während ein Dach aus Jungpflanzen zu Beginn fast nur aus Substrat besteht, tritt bei Ihrem Dach mit den ForNa® Pflanzen Matten der Kühleffekt sofort ein.

PRODUKTFOTO



**ForNa®
Vegetation - Rolle**



**ForNa®
Vegetation - Matte**

TECHNISCHE DATEN:

Deckungsgrad:	95 %
Gewicht trocken:	ca. 15 kg/m ²
Gewicht gesättigt:	ca. 20 kg/m ²
Dicke:	2-4 cm Standardmaße: 60cm x 200 cm
Rollendurchmesser:	35 cm
Fläche/Rolle:	1,2 m ²
Gewicht/Rolle:	18 bis 20 kg
Maximale Rollenlänge:	15 bis 20 m
Quadratmeter pro Platte:	max. 50 m ²
Palettenmaße:	130 cm x 110 cm