OPTIGRÜN URBANSCAPE® GREEN ROLL 40

Substratersatzstoff

Mineralischer Substratersatzstoff aus Steinwolle. Matte aus langen, speziell vernadelten Steinwollefasern mit hoher Wasserspeicherkapazität.



Material	Steinwolle
Nenndicke	ca. 40 mm
Flächengewicht (trocken)	ca. 4,4 kg/m²
Flächengewicht (wassergesättigt)	ca. 33,4 kg/m²
Dichte	ca. 110 kg/m³
Wasserspeicher	ca. 29,0 l/m²
pH-Wert	7,9
Menge/Liefereinheit	$3 \text{ m}^2/\text{Rolle} = 3,0 \text{ x 1,0 m}$ $36 \text{ m}^2/\text{Palette}$
Lieferform	12 Rollen auf Einwegpalette 1,0 x 1,2 m
Packmaß	LxBxT: 1,2 x 1,0 x 1,2 m
Liefergewicht	ca. 13,2 kg/Rolle - ca. 185,0 kg/ Einwegpalette

Einsatzbereich

- Substratersatz bei Extensivbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise

Besondere Eigenschaften

- Formstabile Matte
- Geringes Eigengewicht des Materials
- Hohe Wasserspeicherkapazität in der Steinwolle
- Reine Mineralwollfasern, bindemittelfrei
- Einfache und schnelle Verarbeitung

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.

