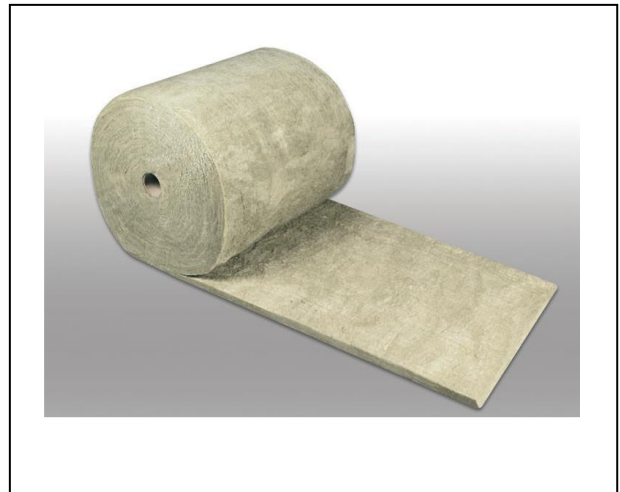


Produktbeschreibung:

Die Sopranature Urbanscape® Green Roll Wachstumsmatte ist aus langen, speziell vernadelten Steinwollefasern hergestellt, die einen formstabilen und kompakten Filz bilden. Das Produkt ist ausschliesslich aus reinen Mineralwolffasern hergestellt. Die Sopranature Urbanscape® Green Roll Wachstumsmatte gewährleistet bei Dachbegrünungen eine hervorragende Wasserrückhaltung und -speicherung und ist außerdem ein gutes Wachstumsmedium aus unterschiedlichen Mineralgemischen.


Verarbeitung

- Rollen Sie die Sopranature Urbanscape® Green Roll Wachstumsmatte auf den Drainageplatten/Drainagerollen quer zu deren Verlegerichtung aus.
- An den Dachkanten ggf. einen Streifen für die Kiesflächen freilassen. Die Sopranature Urbanscape® Green Roll Wachstumsmatten dicht gestossen nebeneinander verlegen.
- Falls notwendig, kann die Sopranature Urbanscape® Green Roll Wachstumsmatte mit einer Schere oder einem Cutter auf das richtige Maß zugeschnitten werden.

Lieferform

Green Roll Standard
Euro-Palette à 24 Rollen 316,80 kg/Palette

Länge (m)	Breite (m)	Dicke (mm)	kg/m ²
6,00	1,00	20	2,20
3,00	1,00	40	4,40

Hinweis

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Empfehlungen für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen und dem Stand der Technik. Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Technische Daten

Nominale Dichte*	110 kg/m ³	EN 1602
Anfängliche Wasseraufnahme**	8,3	
Anfängliche Wasseraufnahme bei 700 N/m ² Druck**	7,0	
Eigenschaften der Wasseraufnahme	72 %	WOK-Analyse
Dickentoleranz*	T2	EN 14303
Maximale Gebrauchstemperatur*	100 (212) °C (°F)	EN 14706
Wärmeleitfähigkeit bei Mitteltemperatur* $\lambda_{N,P}$	0,040 W/mK	EN 12667
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 13501-1

*Gültig im trockenen Zustand **Das Verhältnis des gesättigten Gewichts zum Trockengewicht.