

blizz-z Böschungsgewebe KOKOS offen



Erosionsschutz bei Böschungsneuanlagen

Eigenschaften:

- leicht zu verarbeiten
- reine Naturfaser
- max. empfohlene Böschungsneigung: 1;1,5

Anwendungsbereiche:

- verhindert Abrutschen des Erdreichs bzw. der Pflanzen an Böschungen und geneigtem Gelände
- als temporärer Erosionsschutz von Steigungen und Erdwällen

Technische Daten:			
Art.-Nr.	26920	26921	26922
Stärke	ca. 4,4 mm	ca. 5,2 mm	
Flächengewicht	400 g/m ²	700 g/m ²	
Maschenweite	25 - 35 × 25 - 35 mm	15 - 25 × 15 - 25 mm	
verrottbar	nach ca. 3 Jahren		

Verarbeitung:

- Zum Befestigen des **blizz-z Böschungsgewebe KOKOS offen** werden 2,5 blizz-z Steckbügel/ Holzpflock pro m² empfohlen. Eine Überlappung von mindestens 20 cm ist einzuhalten.

Lagerung:

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern.

Hinweise:

- Die oben genannten Werte sind Nominalwerte und dienen als Produktinformation.
- Aufgrund der Beschaffenheit der Fasern können die Produkte in Farbe, Form, Dichte, Gewicht und Größe in einem Bereich von ±20 % variieren.
- Die Dauerhaftigkeit ist abhängig von Standortfaktoren, Bodentyp, Bodenwasserkonzentration und Klimabedingungen sowie lokalem Gefährdungspotential vor Ort.
- Bei Naturfaserprodukten sind materialtypische Toleranzen von ca. ± 10-15 % sowie der biologische Abbau zur berücksichtigen!

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 14.08.2023