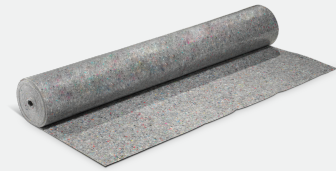


blizz-z Rasenvlies



Eingewebter Grassamen für ein gleichmäßiges Rasenbild

Eigenschaften:

- verhindert Austrocknen in der Keimphase
- gleichmäßige Aussaat
- kein Wegspülen oder -wehen
- eingewebter Rasensamen (ca. 50 g/m²)
- hohe Wasserspeicherfähigkeit
- wirkt Erosion entgegen
- 100 % biologisch abbaubar
- einfache Verarbeitung
- gut keimende Rasenmischung
- hemmt Unkraut
- verhindert Vogelfraß

Anwendungsbereiche:

- Rasenneuanlage
- Erneuern (Rekultivieren) alter Rasenflächen
- Böschungen, Hangbegrünung
- Entwässerungsgräben
- Deiche und Ufer

Technische Daten:		
Art.-Nr.	28105	28210
Stärke	ca. 3 mm	
Flächengewicht	280 g/m ²	
verrottbar	nach ca. 2 Jahren (Durchschnittswert)	

Untergrund und Vorbereitung:

Den Boden zuerst gut durchfräsen. Im Anschluss die Fläche ebnen und große Steine oder Wurzeln entfernen.

Verarbeitung:

blizz-z Rasenvlies ausrollen, an den Stößen ca. 10 - 15 cm überlappen lassen und mit ca. 10 - 20 mm Erde bedecken. In Hanglage können Erdanker oder Steckbügel zur Befestigung des Rasenvlieses hilfreich sein. Diese können nach Wurzelbildung des Rasens wieder entfernt werden. Die fertige Fläche regelmäßig und gleichmäßig bewässern, um ein gleichmäßiges Anwachsen des Rasens zu sichern.

blizz-z Rasenvlies

Eingewebter Grassamen für ein gleichmäßiges Rasenbild

Lagerung:

- Auf Holzrosten witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern.

Hinweise:

- Alle Angaben sind Durchschnittswerte, die Produktionsschwankungen unterliegen.
- Viele verschiedener Einflussfaktoren (Wetter, Bodenbeschaffenheit, Lagerung, Pflege etc.) können zu unterschiedlichen Keimzeiten führen bzw. kann das Keimen ganz ausbleiben.
- Die Angabe zur Verrottung ist ein Durchschnittswert bzw. eine Empfehlung. Die exakte Zeit, in welcher das Rasenvlies vollständig verrottet ist, kann anhand der nachfolgenden Faktoren stark variieren. Grundsätzlich benötigen, für den Abbau von organischem Material, die Mikroorganismen der Kompostierung Sauerstoff und Wasser. Deshalb sind Faktoren wie das Erdreich, in bzw. auf welchem das Rasenvlies verlegt wird, sowie die Witterungsverhältnisse von entscheidender Wichtigkeit. Weitere Faktoren wären die Temperatur oder der PH-Wert im Boden. In einem sehr trockenen und kaum bewässerten Untergrund verrottet unser Rasenvlies deutlich langsamer, als in einem feuchten und häufig bewässerten Untergrund.

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