

Heno Geo J400

Heno Geo J400 ist ein biologisch abbaubares Geotextil und wird verwendet, um Böschungen, Hänge und andere Flächen vor Erosion durch Wind und Regen-Wasser zu schützen. Es wird häufig bei Neuanpflanzungen verwendet.

Nach dem Verlegen des Heno Geo J400 kann einfach gepflanzt werden, indem ein Kreuz in das Geotextil geschnitten wird. Es ist auch möglich, (Gras-)Samen direkt in das Geotextil zu säen. Die Vegetation übernimmt schließlich die Funktion des Geotextils. Die Vegetation übernimmt schließlich die Funktion des Geotextils.

Zur Befestigung des Jutefilzes an Böschungen oder Flächen empfehlen wir die Verwendung von [Erdanker aus Holz](#).



Eigenschaften & Vorteile

- Verhindert Erosion und Auswaschung.
- Schützt die Pflanze vor Frost und niedrigen Temperaturen.
- Schützt vor Austrocknung, da die Verdunstung gehemmt wird.
- Verhindert explosionsartiges Unkrautwachstum in der Anfangsphase.
- 100 % biologisch abbaubar.
- Natürlicher Abbau innerhalb von 1-2 Jahren, je nach Witterungsbedingungen.

Produktspezifikationen

Material	100% Jute (biologisch abbaubar)
Gewicht	400 g/m ²
Länge	50 m
Breite	2,00 m

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Weitere Informationen

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.henofa.com/de oder nehmen Sie unverbindlich Kontakt mit uns auf. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

