

AQUATEX I30 GREY

GROUND COVER - ANTI-UNKRAUT-GEWEBE - GRAU



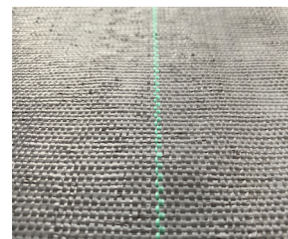
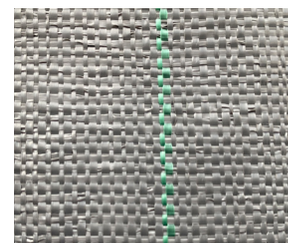
Technisches Datenblatt

Produkt	Gewebe	Applikation	Outdoor
Farbe	graues Bändchengewebe mit grünem Streifen	Polymer	100% Polypropylen

Eigenschaften	Norm	Leistung	Toleranz
Reißfestigkeit – Kette	EN ISO 10319	27 kN/m	-2,7 kN/m
Reißfestigkeit – Schuss	EN ISO 10319	24 kN/m	-2,4 kN/m
Reißdehnung - Kette	EN ISO 10319	25 %	±2,5 %
Reißdehnung - Schuss	EN ISO 10319	20 %	±2 %
Wasserdurchlässigkeit	EN ISO 11058	5 l/m ² s	-1,5 l/m ² s
Schrumpf	2h 70°C	1%	-

Physikalische Eigenschaften			
Gewicht	EN ISO 9864	130 g/m ²	±13 g/m ²
Länge			
Breite		335 - 415 – 525 cm	±2 cm

Haltbarkeit			
UV Stabilisierung		500 kLy	



Unser Unterbodengewebe dient als starke und flexible Barriere gegen Unkraut, und zwischen Erdboden und befestigten Flächen. Dank der grauen Farbe verspricht dieses Bändchengewebe eine höhere UV-Haltbarkeit als weißes Gewebe. Trotzdem bietet es eine geringere Aufheizung und somit Verbrennungsfahr als das schwarze Bändchengewebe.

- Unser Unterbodengewebe dient als starke und flexible Barriere gegen Unkraut, und zwischen Erdboden und befestigten Flächen.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben entsprechen dem Stand der Kenntnisse zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Das Dokument kann aufgrund neuer Entwicklungen und Erkenntnisse geändert werden. Einige Vorbehalte beziehen sich auf die Eigenschaften der beschriebenen Produkte. Haftung für die durch die Verwendung der Produkte und Informationen erzielten Ergebnisse wird nicht übernommen.