

Nordfol RSP

Rhizomsperre aus PE (Polyethylen, HDPE), beste Eigenschaften, leicht montierbar. Bändigt alle Rhizome im Gartenbau, gesichert mit profilierter Klemmschiene.

Technische Folien für
Wasserbau & Umweltschutz

Technische Daten

Eigenschaften	Wert	Testmethode
Allgemeine Beschaffenheit	frei von Blasen, Rissen, Lunkern	
Rußgehalt TGA	2 %	
Dicke der Bahn		DIN 53353
Schmelzindex MFR		DIN ISO 1133
Dichte	0,948 g/m ²	DIN 53479 Verfahren A
Warmlagerungsverhalten	längs -0,6 %; quer 0,1 %	DIN 53377
Beschaffenheit nach Warmlagerung	keine Änderung	visuelle Beurteilung
Maßänderung in Längs- und Querrichtung	≤ 2 % ≤ 2 %	

EIGENSCHAFTEN

Besonders stabil und dennoch gut formbar, flexibel und mit dem Hakenmesser schneidbar.
PEHD stammt aus dem Deponiebau und bietet somit höchsten Schutz und Wurzelbeständigkeit.

VERWENDUNG

In einen Ringgraben aufstellen und mit der Verbindungsschiene verbinden. So bietet dieses Material höchsten Schutz gegen Durchwurzlung von Starkwurzeln und verhindert ein Auswuchern der Rhizome.



NORDFOL® Rhizomsperre aus PEHD



Art.-Nr.	Name	Stärke/Farbe	Art/Maße
190209	Rhizomsperre	1,5 mm PEHD	25,0 x 0,7 m
190210	Rhizomsperre	2,0 mm PEHD	25,0 x 0,7 m
190212	Rhizomsperre	2,0 mm PEHD	25,0 x 1,0 m
weitere Abmessungen auf Anfrage			
200208	Verbindungsschiene		70 cm
200211	Verbindungsschiene		100 cm

VERGEO GmbH

Vertriebsgesellschaft für Geokunststoffe
Kranstraße 4-6 | 26160 Bad Zwischenahn
Tel. 04403 62650 | Fax 04403 626555
service@vergeo.de | www.vergeo.de
Fachbetrieb nach WHG §19 |
TÜV-Nord zertifiziert