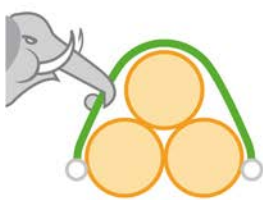
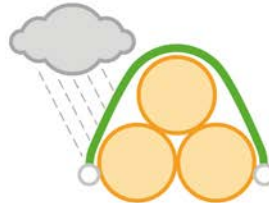
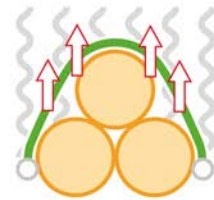
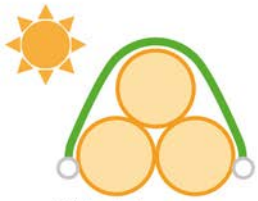
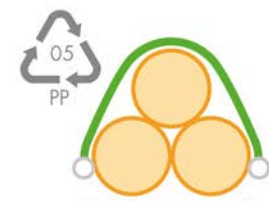
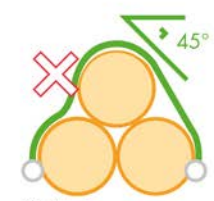
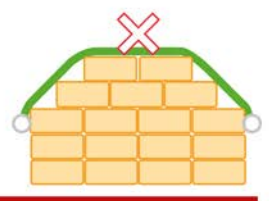
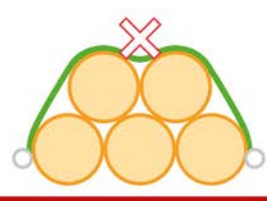
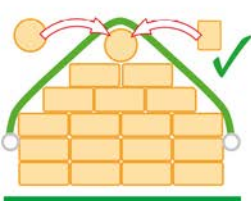


TRICOTEX® PP CEREALS

Strohschutzvlies
Getreideschutzvlies

TRICOTEX® PP CEREALS ist ein hochwertiges, grünes Stroh- und Getreideschutzvlies aus Polypropylen, Gewicht 160 g / m². Das Stroh- und Getreideschutzvlies ist UV-stabil, atmungsaktiv, speziell entwickelt für den Schutz und die Abdeckung von Stroh- und Heuballen, Strohhalme, Getreide und Pflanzen. Gewährleistet einen optimalen Schutz gegen Wind und Wetter, sorgt für eine gute Durchlüftung und leitet das Regenwasser zu Boden. Die Ware bleibt auch über den Winter zuverlässig erhalten, kann auch nach starken Regenfällen austrocknen und schimmelt nicht.

Vorteile

Widerstandsfähig
RésistantLanglebig
DurableWasserabweisend
HydrofugeAtmungsaktiv
RespirantUV-stabil
Insensible aux UVPerfekte Haftung
Adhérence parfaiteMehrfach verwendbar
Réutilisable45° Verlegung
Installation à 45°Häufige Installationsfehler
Erreurs d'installation courantesKorrekte Installation
Installation correcte

TRICOTEX® PP CEREALS

Voile de protection de la paille
Voile de protection des céréales

Le TRICOTEX® PP CEREALS est un voile vert en polypropylène (160 g/m²), de qualité supérieure destiné à la protection de la paille et des céréales. Il résiste aux UV, est perméable à l'air et est conçu spécialement pour la protection et la couverture de balles de paille, de foin, des chaumes, des céréales et des plantes. Assure une protection optimale contre les intempéries, permet une bonne circulation d'air et conduit l'eau de pluie vers le sol. La conservation de la marchandise est optimale. Elle peut même sécher lors de fortes pluies et ne moisit pas.

Avantages

TRICOTEX® PP CEREALS
Strohschutzvlies
Getreideschutzvlies
TRICOTEX® PP CEREALS
Voile de protection de la paille
Voile de protection des céréales

Art.-Nr. No. d'art.	Abmessungen Dimensions	VE UV	Palettengrösse Dim. palette	Preis/m ² Prix/m ²	EAN Code Code EAN
	m	Rollen/Palette rouleaux/palette	m	1 m ²	
60080.022	6,15 x 25	6 = 922.50 m ²	0.80 x 1.20 x H 1.70	2,40 2,58	7 611098 150930
60080.023	9,80 x 12,50	6 = 735 m ²	0.80 x 1.20 x H 1.45	2,40 2,58	7 611098 150947
60080.024	9,80 x 25	8 = 1'960 m ²	1.00 x 1.20 x H 1.26	2,40 2,58	7 611098 150954
60080.025	12,20 x 15	5 = 937.50 m ²	1.00 x 1.20 x H 1.70	2,40 2,58	7 611098 150961
60080.026	12,20 x 30	9 = 375 m ²	1.95 x 1.50 x H 2.02	2,40 2,58	7 611098 150978

Werkstoff: Polypropylen

Techn. Daten: Farbe: grün
 Gewicht: 160 g/m²
Lieferform: Packaging
 60080.022 – 1.50 x Ø 0.40 m
 60080.023 – 1.25 x Ø 0.40 m
 60080.024 – 1.25 x Ø 0.59 m
 60080.025 – 1.50 x Ø 0.47 m
 60080.026 – 1.50 x Ø 0.65 m

TRICOTEX® PP CEREALS ist bei einer Verlegenegung von 45° wasserabweisend. Das Regenwasser wird zu Boden geleitet. Keine Schimmelpilze mehr: dank seiner grünen Farbe zieht es die Sonnenstrahlen an und erleichtert somit die Atmungsaktivität und die Zirkulation des Wasserdampfes. Stoppt den Segeleffekt: Mit seiner haarigen Oberfläche haftet es perfekt an den Stroh- und Heuballen. Wind und Luft können durch das Vlies zirkulieren. Reparierbar: Das Kompostschutzvlies kann mit Teilen des gleichen Gewebes mit Hilfe von Silikon repariert werden. Langlebig und mehrfach verwendbar: ca. 3 Saisons, je nach Breitengrad.

Matériau: Polypropylène

Fiche techn.: Couleur: vert
 Poids: 160 g/m²
Présentation: Packaging
 60080.022 – 1.50 x Ø 0.40 m
 60080.023 – 1.25 x Ø 0.40 m
 60080.024 – 1.25 x Ø 0.59 m
 60080.025 – 1.50 x Ø 0.47 m
 60080.026 – 1.50 x Ø 0.65 m

Le TRICOTEX® PP CEREALS est déperlant à une inclinaison de 45°. L'eau de pluie est conduite au sol. Plus aucune moisissure: Grâce à sa couleur verte, il attire les rayons du soleil et facilite ainsi l'échange d'air et la circulation de la vapeur d'eau. Arrête l'effet de voile: La surface parsemée de poils permet son maintien parfait sur les balles de paille et de foin. L'air et le vent peuvent circuler à travers le voile. Réparable: le voile de protection du compost peut être réparé avec des pièces du même tissu, collées au silicone. Durable et réutilisable plusieurs fois: env. 3 ans selon la latitude.

A

