

DURABRI® GRIS / BLANC

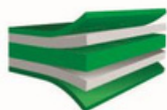
DESCRIPTION

Ce film multicouche bicolore est fabriqué à partir de polymères de toute dernière génération et de mélanges-maîtres couleurs respectueux de l'environnement, conférant au produit une résistance supérieure, une opacité complète et une coloration vive. En plus d'une durée de vie prolongée, **DURABRI®** offre également une flexibilité unique et est facile à souder. Ces caractéristiques combinées à sa légèreté facilitent les opérations de façonnage et son installation sur les structures.

APPLICATION

Ce film a été spécialement développé pour couvrir les abris de stockage, les bâtiments d'élevage ou autres structures agricoles nécessitant des couvertures de film opaque de longue durée. **DURABRI®** assure une protection totale et à long terme des machines, des fournitures, du fourrage ou du bétail.

PARTICULARITÉS	CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEURS NOMINALES	NORMES
 multicouche	Épaisseur (moyenne)	µm	230 ± 5%	NF EN 13206
	Épaisseur (ponctuelle)	µm	230 -15%	NF EN 13206
	Largeur	m	< 7,25 ± 2% ≥ 7,25 -0 +4%	ISO 4592 ISO 4592
	Couleur	-	GRIS / BLANC	-
 kg Robustesse	Allongement rupture longitudinale	%	700 -10%	ISO 527-3
	Contrainte rupture longitudinale	MPa	28 -10%	ISO 527-3
	Allongement rupture transversale	%	800 -10%	ISO 527-3
	Contrainte rupture transversale	MPa	28 -10%	ISO 527-3
	Résistance au choc Dart test plein film <i>Évaluée sur tout le périmètre juste après la production</i>	gr	1200 -10%	ISO 7765-1
 Durée de vie	Fluage	%	≤ 15	NF EN 13206
	Transmission lumineuse globale	%	< 1 X 10⁻²	Méthode interne



CONTACT :

Réf : DURABRI GRIS/BLANC 230µ 2021-06-28 FR

Les informations sont données à titre indicatif et sans engagement de notre part quant à l'usage qui en sera fait. Elles peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Merci de prendre contact avec AGRIPOLYANE pour les informations relatives aux procédures et à la mise à jour des données.



DURABRI® GRIS / BLANC



multicouche

Un film multicouche permet l'insertion d'additifs pour améliorer les propriétés mécaniques et optiques. Avec un film multicouche, il est possible de développer une structure asymétrique, ce qui permet de combiner les avantages des différentes matières afin de répondre à toutes circonstances climatologiques et contraintes de culture.



Robustesse

Le film contient des polymères spéciaux hautement résistants qui fournissent une excellente résistance mécanique. Il offre une sécurité supplémentaire dans les zones fortement ventées et sujettes à de fortes pluies.



Durée de vie

Ce film contient une combinaison de stabilisateurs d'UV et d'antioxydants qui le protègent des rayons du soleil. Nos films sont garantis plusieurs saisons selon le cas et la position géographique. Les conditions habituelles de pose et d'utilisation sont disponibles auprès d'Agripolyane et de ses distributeurs.