

Toile à Couverture Totale 1150g

Toile en polyéthylène haute densité (PE-HD).

COMPOSITION

Mélange PE-HD vierge 100%.

AVANTAGES ET PERFORMANCES

- Idéale pour protéger les meubles, la cuisine, les armoires, les sols et toute surface alors qu'on peint
- Ouverture facile



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

test

Poids:	1150 g	
Épaisseur:	12 µm	
Surface:	100 m ²	
MFI:	0,28 - 0,38 g/10 min	UNI EN ISO 1133
Densité:	0,949 - 0,957 g/cm ³	MIA 011-08
Point de rupture:	39 N	ASTM D 882-97
Limite d'élasticité:	29 N/mm ²	ASTM D 882-97
Allongement à la rupture:	66 %	ASTM D 882-97

Les données ci-dessus sont le résultat d'une moyenne d'analyses obtenue sur la production normale et ne représentent pas un engagement juridique de notre part.

ARTICLES ET DIMENSIONS

dimensions

surface

pièces par carton

Toile à Couverture Totale 1150g:	4 x 25 m	100 m ²	12
----------------------------------	----------	--------------------	----

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

À éviter:	sources de chaleur
Stabilité:	le produit est stable et chimiquement inerte pendant les procédures ordinaires de travail et d'emploi
Décomposition thermique:	>250 °C
Incompatibilité:	agents très oxydants
Polymérisation dangereuse:	aucune

RECOMMANDATIONS

La réglementation CEE n° 88/379 classe le produit comme NON DANGEREUX. Cet article est actuellement considéré toxicologiquement inerte et il n'y a pas d'indications particulières de danger pour l'homme et l'environnement. C'est toutefois un produit combustible, qu'on ne doit pas exposer aux sources d'inflammation; autrement il liquéfie et devient dangereux.

RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a pas de données pour évaluer l'impact environnemental du polyéthylène; le produit est de toute façon insoluble dans l'eau et devient dégradable si exposé longtemps aux rayons UV sans avoir été renforcé avec des additifs inhibiteurs qui les réabsorbent.

Les données ci-dessus pourront être modifiées n'importe quand, pour raisons de production ou mises à jour techniques.

ÉCOULEMENT

Traiter les déchets dans les décharges ou les centres autorisés.

rév.01_Mai 2019