

FORTIUM® 101 Hydrostop®

DESCRIPTION

Protecteur de sol en papier aux propriétés anti-humidité et respirant.

Papier vierge première qualité Kraft, 70 gr/m². Couleur marron.
Fabriqué selon la norme PEFC, pour la Gestion Durable des Forêts.

APPLICATIONS

Utilisation fréquente dans les travaux de peinture.

Masquage des surfaces avant les travaux de peinture et de décoration.

Masquer (couvrir et protéger) des sols ou autres surfaces plus grandes (de préférence horizontales) dans leur préparation avant un travail de peinture et d'autres travaux de décoration légère. Il est généralement accompagné de ruban adhésif de peintre pour le fixer dans la position souhaitée.

CARACTÉRISTIQUES

- **FACILITÉ D'APPLICATION**
Juste dérouler avec votre pied.
- **PROPRIÉTÉS ANTIHUMIDITÉ**
En raison de ses propriétés techniques, il est excellent pour éviter le transfert d'eau, de peinture et d'autres déversements ou mouillages.
- **RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE**
Haute résistance mécanique.
- **Produit respectueux de l'environnement et RECYCLABLE:**
En plus d'être 100% recyclable , ce papier est endossé par la certification **PEFC** «Contribuant à une Gestion Durable des Forêts».
- **RESPIRANT**
Les bâches de la gamme Fortium® se distinguent par leur conception en papier respirant, favorisant ainsi l'évaporation de l'humidité tout en préservant l'intégrité des surfaces masquées, et en maintenant intactes leurs capacités anti-humidité.
Il est important de suivre les directives du fabricant du revêtement en ce qui concerne le temps de séchage.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

	Unité	Valeur	Méthode
Substance	g/m ²	70	UNE-EN-ISO-536
COBB test (C60)	g/m ²	27	ISO 535 / IQT 14020
Perméance BENDTSEN	cm ³ /mn	700	ISO 5636/3

Correspondance GURLEY	s	16	
Résistance à la rupture MD CD	m	7700 4800	ISO 1924/2
Résistance à la traction MD CD	kN/m	5,29 3,30	ISO 1924/2
Elongation à la rupture MD CD	%	5,4 6,2	ISO 1924/2
Absorption d'énergie de traction MD CD	J/m ²	165 175	ISO 1924/2
Absorption	J/g	2,4 2,5	ISO 1924/2
Facteur de déchirure MD CD	mN.m ² / g	13,5 15,0	NFQ 03011
Moyenne		14,3	
Indice d'éclatement à sec	kPa.m ² / g	6,4	ISO 2758
humide	kPa.m ² / g	1,7	ISO 2758
relative humide	%	27	
Taux d'humidité moyen	%	7,0	ISO 287

- BENDTSEN: Moyenne sur l'ensemble de la machine.
- Tolérances: Poids moyen +/- 4% de la valeur nominale.
- Condition atmosphérique à 23°C, 50% RH (ISO 187).
- Non satiné.
- Lueur naturelle.
- Pâte résineuse à fibres longues.
- Semi-extensible.
- Haute résistance mécanique.
- Convient pour le contact avec les aliments.
- Fabriqué selon la norme PEFC, pour la Gestion Durable des Forêts.

PRÉSENTATION

- Bobines commerciales de différentes largeurs et longueurs.

D'AUTRES REMARQUES

Il est recommandé de stocker le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et la poussière pour éviter sa dénaturation.

GESTION DES DÉCHETS: Veuillez les éliminer conformément aux réglementations nationales et locales applicables pour les matériaux en papier.

IMPORTANT

Les informations données ci-dessus représentent des valeurs moyennes obtenues à partir d'échantillons de production et ne garantissent pas un résultat final.

Avant d'utiliser la bâche, l'utilisateur doit effectuer ses propres tests pour déterminer l'adéquation du produit à son application particulière, dans des situations réelles et selon ses propres exigences.