Toujours au sec, durant le stockage et le transport.





Emballage Industriel

PAPIERS POLYÉTHYLÈNE (PE), BITUMÉS ET HUILÉS

Solutions idéale de protection résistant à l'eau. Pour toutes les surfaces.



Polyéthylène (PE)

bitumés et huilés

Papiers spéciaux

Nos papiers enduits, Polyéthylène (PE), bitumés et huilés offrent une protection exceptionnelle pour les produits sensibles à l'humidité.



Enduits avec de la qualité.

Quand le métal est en contact avec de l'eau, il s'altère, il perd sa valeur et son usage. Lorsque la surface du matériau est endommagée par l'humidité, sa valeur est réduite, même un léger film de rouille peut détruire un objet métallique. Nos papiers haute performance combinent leurs propriétés physiques avec les nombreux avantages d'un revêtement spécialisé. Par exemple, les métaux peuvent être parfaitement protégés contre la corrosion, et en même temps contre la compression et le frottement. Vos produits non métalliques resteront aussi inaltérés bien au sec, prêts à être manutentionnés, stockés ou expédiés.

Quels que soient votre utilisation et les risques, nous aurons toujours le papier de revêtement adapté. Des papiers polyéthylène (PE) plastifiés, respectueux de l'environnement à ceux trempés à la paraffine, des papiers souples huilés aux papiers bitumés robustes pour une utilisation de longue durée, la même qualité s'applique. Ainsi avec nos papiers et revêtements anti-humidité, le produit est conservé, sa valeur préservée.



Caractéristiques du produit **et avantages:**

Protection parfaite pour toutes surfaces

Papier kraft crêpé ou lisse

Revêtement Polyéthylène (PE), huilé, paraffiné ou bitumé

Résistant à l'eau

Nombreuses variantes disponibles

Largeurs disponibles jusqu'à 1600 mm

Formats variés

Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006

Direct. Parfait.

Votre satisfaction est notre objectif, c'est pourquoi nous adaptons nos produits à votre demande et nous fournissons toujours ce dont vous avez besoin. Nos produits sont ainsi réalisés sur-mesure et nous vous conseillons à chaque étape si vous le souhaitez. Les papiers Polyéthylène (PE), huilés et bitumés protègent bien davantage que des éraflures et des saletés. Leurs caractéristiques techniques permettent aux matériaux emballés de conserver leur valeur dans le temps, quelle que soit la situation et préserve également les utilisateurs et l'environnement.

Dans cette optique, nous fournissons des papiers enduits qui bénéficient des dernières innovations technologiques et qui n'altèrent jamais le produit emballé.

Toujours au sec.

Vous attendez des performances optimales de nos papiers ? Vous avez des exigences particulières, voire même très spécifiques pour la protection de vos matériaux hyper sensibles à l'humidité ? Hydrophobes, imperméables à la graisse, hautement étirables ou résistants au déchirement grâce au renfort tissé, étanches, pour le recouvrement, le revêtement, l'emballage ou le traitement, imprimés, avec un effet matelassé, opaques, sur des bobines ou dans des formats prédécoupés ? Aucun problème ! Nos papiers Polyéthylène (PE), huile et bitumés protègent toutes les marchandises de toutes les façons possibles.

Les papiers tout spécialement enduits relèvent chaque défi : recherche de la qualité, réduction des coûts, préservation de l'environnement et sécurité des personnels.



r Polyéthylène (PE) fications produit	WEBOTAN 11 C lisse	WEBOTAN 21 C lisse	WEBOTAN 11 C crêpe	WEBOTAN Duplo 150	WEBOTAN plus	Duploten 200 noir	Duplotex	Duploten
AVANTAGES / FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT								
Opaque	+	+	+	+	+	+	+	+
Étanche	+	+	+	+	+			
Basé sur du papier kraft	+	+	+	+	+	+	+	+
Crêpe pour une plus grande élasticité			+					
Avec renfort tissé					+		+	
Papier simple couche, enduits polyéthylène (PE)	+	+	+		+			
Papier double épaisseur revêtu d'une feuille avec (PE)						+	+	+
Papier double épaisseur avec incrustation du papier	+	+	+	+	+	+	+	+
FORMATS DE DISTRIBUTION								
Sur bobines allant jusqu'à 1600 mm de large	+	+	+	+	+	+	+	+
Formats variés	+	+	+	+	+	+	+	+
Imprimé ou non	+	+	+	+	+	+	+	+
Revêtement polyéthylène (PE) coloré possible	+	+	+	+	+	+	+	+
NORME - STANDARDS								
Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	+							
TL 8135-0006-A2								
TL 8135-0006-B1		+						
TL 8135-0006-C1								+

pier huilé écifications produit	Natronpac 50	Natronpac 60	Natronpac 70	Natronpac 80	Natronpac 90	Natronpac 125	Duplex 500
AVANTAGES / FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT							
Rigidité					+	++	+++
Stabilité			+	+	++	++	+++
FORMATS DE DISTRIBUTION							
Sur bobines allant jusqu'à 1500 mm de largeur	+	+	+	+	+	+	+
Formats variés	+	+	+	+	+	+	+
NORME							
Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006			+	+	+	+	+

Papier bitumé Spécifications produit		Papier double bitumé 50/50	Duploplan SL	Duploplan L	Duploplan M	Crêpe bitumé Record double crêpe	Crêpe bitumé Record double crêpe, renfort en tissu	Crêpe bitumé Record double crêpe 240, renfort en tissu
	AVANTAGES / FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT							
	Avec renfort en tissu		+	+	+		+	+
	Avec protection contre l'humidité	+	+	+	+	+	+	+
	Effet matelassé					+	+	+
	Étirable					+		
	Résistance élevée à la déchirure et force de traction	+	+	+	+	+	+	+
	FORMATS DE DISTRIBUTION							
	Sur bobines allant jusqu'à 1500 mm de large	+	+	+	+	+	+	+
	Formats variés	+	+	+	+	+	+	+
	NORME							
	Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	+	+	+	+	+	+	+



Exemples de produits en papiers polyéthylène (PE) de notre gamme.

↓ Type:	Norme - Standards:	↓ Utilisations:
WEBOTAN 21 C lisse	 Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006 TL 8135-0006-B1 	Papier stratifié simple-couche polyéthylène (PE). Papier d'emballage universel avec une bonne protection contre l'humidité. Adapté à l'emballage de bobines d'acier et pour la fabrication des pochettes ou des sacs.
WEBOTAN 11 C crêpe	Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	Papier stratifié simple-couche polyéthylène (PE). Avec de la crêpe pour rajouter de l'élasticité. Excellent effet matelassé, malléable, étanche, opaque, lipofuge.
WEBOTAN Plus	Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	Papier kraft simple-couche, enduit polyéthylène (PE), avec renfort tissé. Hydrophobe, lipofuge, recyclable. Imprimable, revêtement polyéthylène (PE) coloré possible. Bien adapté comme protection supplémentaire pour les surfaces sensibles.
Duplotex	Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	Papier kraft stratifié double épaisseur, polyéthylène (PE), avec renfort tissé. Particulièrement robuste. Bien adapté pour des grandes charges mécaniques.
Duploten 200 noir	Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	Papier kraft stratifié double épaisseur, polyéthylène (PE), avec revêtement PE noir supplémentaire. Il combine la haute stabilité mécanique du papier avec tous les avantages du plastique. Bien adapté pour le revêtement de caisses pour l'exportation.

Illustration d'utilisations :

Échantillons d'origine :

	WEBOTAN 21 C lisse
	WEBOTAN 11 C crêpe
	WEBOTAN Plus
	Duplotex
	Duploten 200 noir

Exemples de produits papiers bitumés de notre gamme.

♣ Produktmerkmale: Type: Norme - Standards: Papier double épaisseur avec une couche Papier double Déclaration de conformité intermédiaire de bitume. Protection REACH conformément bitumé à la réglementation supplémentaire contre l'humidité. 50/50 européenne 1907/2006 Parfaitement adapté pour le revêtement de cercueils terrestres et maritimes. Papier double épaisseur avec une **Duploplan SL** Déclaration de conformité couche intermédiaire de bitume. Renfort REACH conformément à la réglementation tissé-renforcé pour des charges mécaniques européenne 1907/2006 particulièrement hautes. Bien adapté pour une longue durée de stockage.

Exemples de produits papiers huilés de notre gamme.



Papier huilé

Illustration d'utilisations :

Échantillons d'origine :



Illustration d'utilisations :

Échantillons d'origine :









PAPIERS CRÊPÉS

Autres produits de notre gamme

FILMS VCI

- Utilisations principales: emballage et produits sensibles à la corrosion, constitués de métal et de matériaux composites.
- Propriétés principales: transparent, respectueux de l'environnement, pas d'huilage ou de déshuilage, flexible, simple d'utilisation et sécurisé.
- Formats de distribution : film plat et découpes en rouleaux, pour sacs, couvercles et protections intérieures de caisse, en vrac ou en rouleaux avec pré-découpage. dans différentes largeurs, dimensions et épaisseurs

PAPIER VCI, CARTON VCI

- Utilisations principales : emballage des produits sensibles à la corrosion et métaux.
- Propriétés principales : protection respectueuse de l'environnement, manipulation simple et sans danger, pas d'huilage ou de déshuilage.
- Formats de distribution : sur des bobines et des feuilles dans de nombreuses largeurs. dimensions et épaisseurs, également disponible avec revêtement Polyéthylène (PE), avec renfort

COMPOSÉS DE PAPIERS ALUMINIUM

- Utilisations principales: matériau d'emballage, matériau de renfort pour l'industrie des matériaux isolants, le blindage de câble.
- Propriétés principales : imperméable à la vapeur d'eau, flexible.
- Formats de distribution : conformément

FILMS BARRIÈRE EN ALUMINIUM

- Utilisations principales : matériau formant une couche barrière étanche pour l'emballage des produits sensibles à l'humidité, en particulier pour prévenir la corrosion et la contamination et pour préserver la valeur des produits.
- Propriétés principales : imperméable à la vapeur d'eau, flexible, thermosoudable.
- Formats de distribution : films plats ou morceaux, dans différentes largeurs et épaisseurs, sur des bobines, comme des pochettes, des couvercles et des protections intérieures de caisse.

TOILE CIRÉE, FILM-K

- Utilisations principales : emballage intérieur comme barrière contre l'humidité, pour le revêtement de tous types de caisses.
- Propriétés principales : imperméable à l'eau, résistant à l'huile, flexible.
- Formats de distribution : sur des bobines et sous forme de feuilles dans de nombreuses largeurs et épaisseurs, également disponible avec film avec renfort tissé.

PAPIER ANTIDÉRAPANT

- Utilisations principales : couche intermédiaire dans les casiers empilés, comme une sous-couche sur palettes, protection contre les éraflures et une couche antidérapante pour les surfaces particulièrement glissantes.
- Propriétés principales : effet antidérapant, protection contre les éraflures et les dommages des secousses, protection respectueuse de l'environnement, hydrophobe.
- Formats de distribution : sur des bobines ou en feuilles, comme format standard.

PAPIER DOUBLE BITUMÉ

- Utilisations principales : emballage intérieur comme barrière contre l'humidité, pour le revêtement de tous types de caisses.
- Propriétés principales : imperméable à l'eau, résistant à l'huile, flexible
- Formats de distribution : sur des bobines et sous forme de feuilles dans de nombreuses largeurs et épaisseurs, également disponible avec film avec renfort tissé.

PAPIER CIRÉ

- Utilisations principales : emballage intérieur comme barrière contre l'humidité et pour l'emballage des outils.
- Propriétés principales : imperméable à l'eau, résistant à l'huile, flexible, bon rapport qualité-prix
- Formats de distribution : sur des bobines et sous forme de feuilles.

PAPIER CRÊPÉ PARAFFINÉE

- Utilisations principales : emballage intérieur comme barrière contre l'humidité pour tous types de pièces métalliques.
- Propriétés principales : imperméable à l'eau, résistant à l'huile, grande flexibilité, effet légèrement matelassé.
- Formats de distribution : sur des bobines ou en feuilles, comme des bandes sur bobines ou pour chargeurs, disponibles dans de nombreuses largeurs et épaisseurs.





MP INTERNATIONAL 18, boucles des Dinandiers Z.I. Ste Agathe 57290 Fameck FRANCE

Tel: +33 (0) 3 82 50 41 55 Emial: info@mpinternational.fr Web: www.mpinternational.fr