

Emballage Industriel

## **PAPIERS CRÊPÉS**

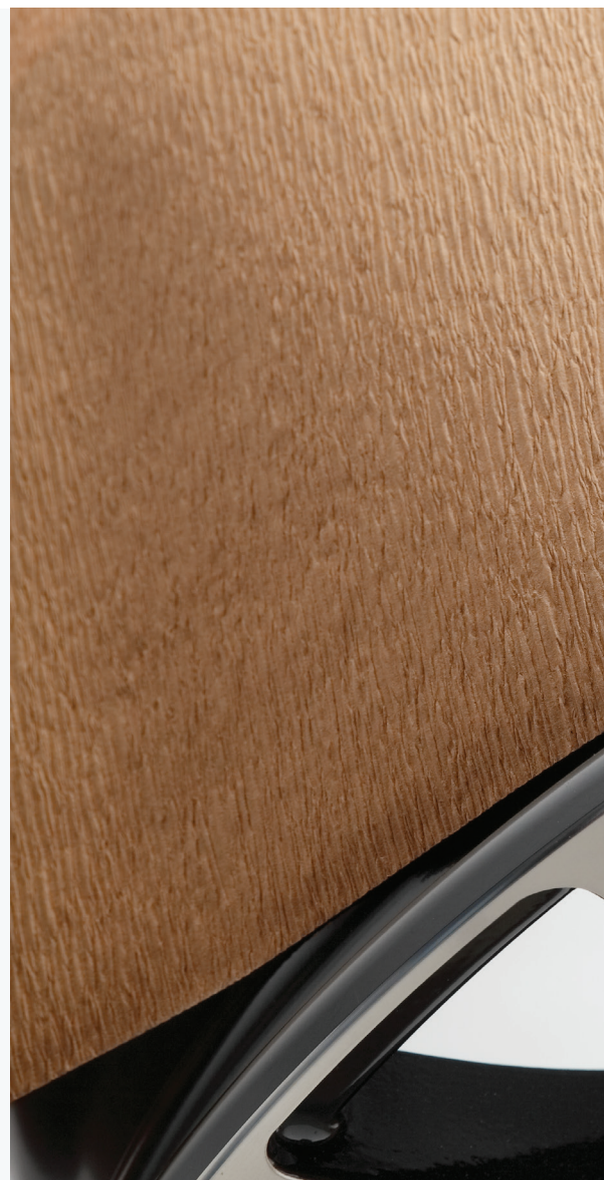
Excellente couverture, de texture souple,  
idéal pour toutes les surfaces.

**Qualité originale**

## Papiers crêpés

Ce papier crêpé particulièrement versatile et légèrement matelassé protège efficacement les surfaces sensibles et les matériaux des éraflures et des saletés.

Et pas seulement durant l'acheminement.



---

### Sécurité. Papier.

---

Le métal, l'émail, le bois et les matières plastiques peuvent être endommagés à cause d'éraflures, de chocs, de griffures et de la corrosion. Lorsque la surface du matériau est endommagée, sa valeur est réduite voire nulle. Il devient important de préserver ses matériaux et marchandises pour que votre entreprise ne perde pas d'argent. Nos papiers crêpés sont non seulement faciles à manipuler, mais également à traiter. Ils sont souples, protecteurs, efficaces et économiques.

Grâce à leur effet matelassé supplémentaire, ils protègent aussi les matériaux sensibles de la compression et des griffures.

Nous vous proposons une large gamme de papier pour tous types de matériaux et d'utilisations. Du simple papier crêpé extensible à notre papier crêpé polyéthylène (PE) aux caractéristiques hydrophobes, du papier paraffine crêpé résistant à l'eau à notre papier crêpé bitumé particulièrement robuste, c'est le même principe pour tous : quel que soit votre défi à relever, nous avons le papier qu'il vous faut !

## Caractéristiques du produit **et avantages:**

- ☑ Protection parfaite pour toutes les surfaces
- ☑ Excellent effet matelassé
- ☑ Texture très souple
- ☑ Nombreux designs disponibles
- ☑ Adapté à l'alimentation de machine
- ☑ Largeurs disponibles jusqu'à 2300 mm
- ☑ Conditionnement sur bobines pour l'emballage manuel
- ☑ Conditionnement sur bobines pour l'emballage automatisé
- ☑ Formats variés
- ☑ Conditionnements des bandes en cartouches
- ☑ Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006

---

### Pratique en tout lieu.

---

Vos exigences sont pour nous une référence pour les produits que nous proposons. C'est le seul moyen de trouver des produits qui conviennent parfaitement à leur utilisation prévue. Et c'est une façon de s'assurer que les papiers crêpés Hoopac empêchent systématiquement les surfaces précieuses de se faire égratigner. Nous leur avons aussi donné des caractéristiques précieuses dont vous allez bénéficier directement partout et quelques soit l'usage. Grâce à une expérience haut de gamme dans un grand nombre de disciplines technologiques diverses et variées les caractéristiques de nos papiers crêpés répondent ainsi aux plus hautes exigences.

Et puisque notre but est de constamment nous améliorer, nous continuons à innover et à vous proposer des nouveaux produits. Plus encore, nous écoutons avec attention les demandes spécifiques et les retours essentiels de nos clients, afin de toujours proposer des produits au plus près de leurs attentes.

---

### Souple et résistant.

---

Vous avez une exigence particulière concernant nos papiers crêpés ? Vous avez des besoins spécifiques, tels qu'une longue durée d'utilisation dans un environnement particulièrement humide ? Aucun problème ! Nos papiers crêpés peuvent être utilisés pour à peu près tout !

Haute élasticité ou renforcé par du tissu ? Particulièrement résistant au déchirement et avec une résistance élevée à la traction ? Résistant à l'eau ? Étanche ? Revêtement simple ou double face ? Double épaisseur avec couche intermédiaire ? Imprimé ? Sur des bobines ou sur des bandes sans fin en cartouches ?

Les papiers crêpés Hoopac relèvent tous les challenges dans un souci d'exigence de très haute qualité.

## Papier crêpé

### Spécifications produit

	Natron crêpe 50/70	Natron crêpe 70/90	Natron crêpe 70/110	Natron crêpe 70/140	Natron crêpe 90/120	Natron crêpe 100/150	Natron crêpe 125/170	Natron crêpe 125/210
<b>AVANTAGES / FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT</b>								
Avec renfort tissé								
Avec protection contre l'humidité								
Avec protection extérieure contre l'humidité								
Étirabilité accrue/crêpe				+		+		+
Effet matelassé	+	+	+	+	+	+	+	+
Très souple	+	+	+	+	+	+	+	+
Résistance élevée à la déchirure / force de traction					+	+	+	+
Protection respectueuse de l'environnement contre la corrosion								
<b>FORMATS DE DISTRIBUTION</b>								
Imprimé ou non imprimé	+	+	+	+	+	+	+	+
Sur des bobines	+	+	+	+	+	+	+	+
Dans des largeurs allant jusqu'à 1500 mm								
Dans des largeurs allant jusqu'à 1600 mm								
Dans des largeurs allant jusqu'à 2300 mm	+	+	+	+	+	+	+	+
Sur des bobines pour l'emballage manuel	+	+	+	+	+	+	+	+
Sur des bobines pour l'emballage automatisé	+	+	+	+	+	+	+	+
Dans différents formats	+	+	+	+	+	+	+	+
Sous forme de bandes sans fin en cartouches	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>NORME</b>								
Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	+	+	+	+	+	+	+	+

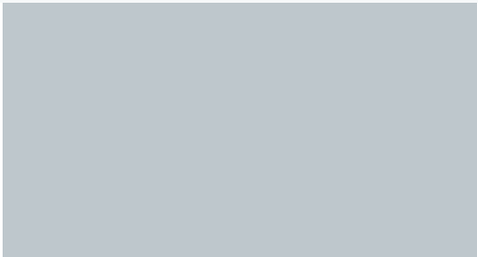
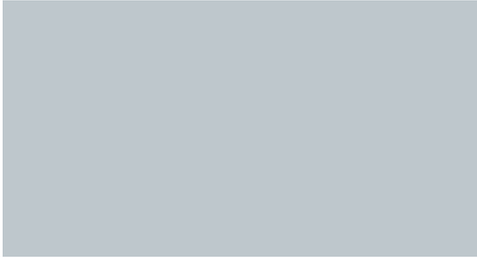
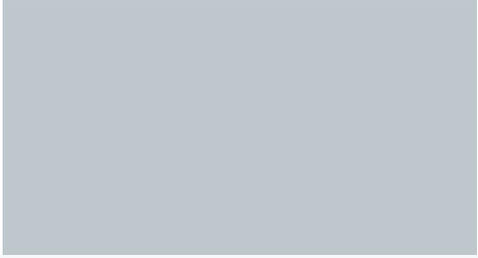
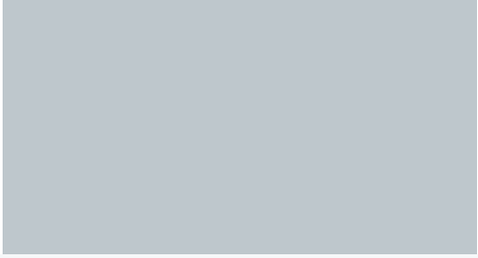
PE crêpe 70/90/115	PE crêpe 90/120/150	PE crêpe 125/165/200	Crêpe paraffine 70/90/120	Crêpe paraffine 70/110/160	Crêpe paraffine 70/140/200	Crêpe paraffine 90/170/240	Bitumé crêpe record double crêpe	Bitumé crêpe Record double crêpe, renfort tissé renforcé	Papier crêpe bitumé record double crêpe 240	VCI crêpe (see brochure for VCI products)
								+		+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+			+	+				+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+				+	+	+	+	+
			+	+	+	+				+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
			+	+	+	+				
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Exemples de produits papiers crêpés de notre large gamme.

↓ Type:	↓ Norme - Standards:	↓ Utilisations:
<b>Natron crêpe 50/70</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Crêpe légère universelle. Bonne surface de protection. Manipulation facile. Adapté à simple protection de pratiquement toutes les surfaces.
<b>Natron crêpe 70/90</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Crêpe universelle. Bonne protection contre les coups et les éraflures légères. Bonne résistance au déchirement. Adapté pour protéger les surfaces sensibles.
<b>Natron crêpe 70/140</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Papier fortement crêpé avec une capacité d'extension extrêmement haute. Protection efficace contre les rayures. Adapté pour la protection des produits et des surfaces sensibles aux chocs.
<b>Natron crêpe 90/120</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Crêpe universelle robuste avec haute résistance au déchirement. Parfaitement adapté pour l'enroulement et pour les surfaces angulaires. Une bonne protection même pour les coins difficiles à atteindre.
<b>Natron crêpe 125/170</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Très robuste, papier fortement crêpé avec une haute protection contre les coups et les rayures. Très souple. Adapté à la protection de matériaux haute qualité particulièrement sensibles.

Illustration d'utilisations :

Originalbemusterung:

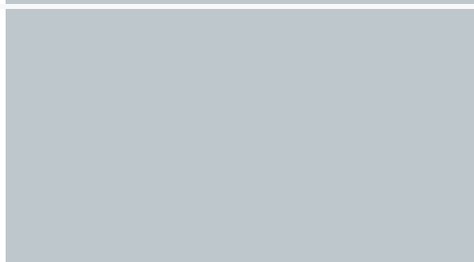
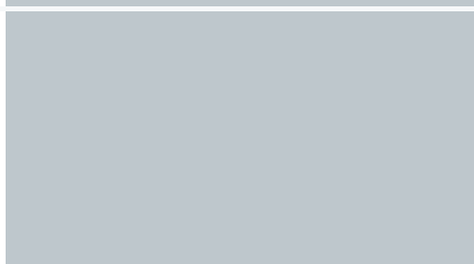
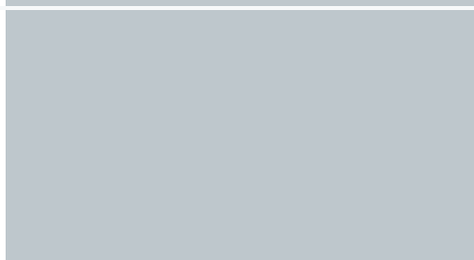
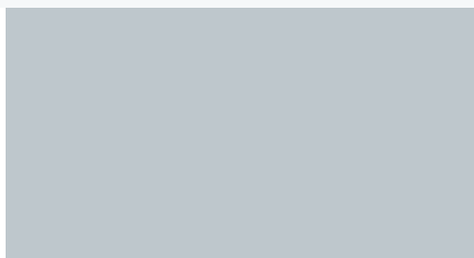
		<b>Natron crêpe 50/70</b>
		<b>Natron crêpe 70/90</b>
		<b>Natron crêpe 70/140</b>
		<b>Natron crêpe 90/120</b>
		<b>Natron crêpe 125/170</b>

## Beispielhafte Krepp-Papier-Produkte aus einem grossen Programm.

↓ Type:	↓ Norme - Standards:	↓ Norme - Standards:
<b>Papier crêpé PE 70/90/115</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Enduit polyéthylène (PE), crêpe légère universelle. Une bonne protection contre les éraflures et l'humidité. Résistant aux salissures. Adapté pour la protection de produits sensibles à l'humidité.
<b>Papier crêpé PE 90/120/150 Papier crêpé PE 125/165/200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Crêpe universelle forte avec contenu en polyéthylène (PE) moyen. Bonne protection contre l'humidité, les éraflures et les coups légers. Adapté pour la protection des produits et des marchandises particulièrement sensibles.
<b>Papier crêpé PE 125/165/200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Papiers très robustes, avec enduit polyéthylène (PE) et crêpage prononcé. Particulièrement résistant au déchirement, aux chocs et à l'humidité. Adapté à la protection de matériaux haute qualité et pour les longs trajets de livraison.
<b>Crêpe paraffine 70/140/200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Papier fortement paraffiné avec extrêmement haute élasticité. Très bon effet matelassé. Utilisable comme matériau d'emballage pour des produits particulièrement sensibles à l'humidité et comme couche intermédiaire entre des câbles sous-marins.
<b>Papier crêpé bitumé record double crêpe (PE), renfort tissé renforcé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reach-Konformitätserklärung nach EU- Verordnung 1907/2006</li> </ul>	Papier crêpé bitumé double épaisseur avec une couche intermédiaire de bitume. Très bon effet matelassé, renfort tissé renforcé, particulièrement résistant au déchirement, résistant à l'eau. Adapté à la protection contre l'humidité de cercueils terrestres ou maritimes.
<b>Papier crêpé bitumé record double crêpe 240</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006</li> </ul>	Papier crêpé bitumé double épaisseur avec un forte couche intermédiaire de bitume. Très bon effet matelassé, étirable, qui empêche la corrosion, respectueux de l'environnement. Adapté comme protection fiable contre la moiteur et les coups légers.

Illustration d'utilisations :

Échantillons d'origine :



Papier crêpé PE  
70/90/115

Papier crêpé PE  
90/120/150

Papier crêpé PE  
125/165/200

Crêpe paraffine  
70/140/200

Papier crêpé bitumé  
record double crêpe  
(PE), renforcé

Papier crêpé bitumé  
record double crêpe  
240

## PAPIERS CRÊPÉS

Solutions performantes  
pour toutes les surfaces.

# 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 en tissu ou avec pare-vapeur à l'arrière.

## 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 CRÉPÉ 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](mailto:info@mpinternational.fr)  
**Web :** [www.mpinternational.fr](http://www.mpinternational.fr)