



Emballage Industriel

PAPIER ANTIDÉRAPANT

Les papiers antidérapants
pour les plus grandes exigences.

Papiers antidérapants et intercalaires.

Papiers antidérapants :

Une couche intermédiaire, extrêmement antidérapante, de papier spécialement enduit protège vos marchandises des glissements et des éraflures durant le transport, le stockage et la manutention.

De plus, dans un souci écologique, nos papiers sont 100% recyclables !



Solidement en place.

Votre activité nécessite des transports de matériaux et de marchandises ? Qu'ils soient en intérieur ou en extérieur, empilés, triés ou sur palette, vous avez besoin de papier antidérapant (ou antiglisse) pour les stabiliser, éviter la perte et la dégradation du matériel ou augmenter la sécurité des lieux et des personnes.

Vos collaborateurs sont en sécurité, vos marchandises sont préservées.

Grâce à leur revêtement spécial et adapté, ils sont non seulement la solution idéale pour empêcher les palettes de glisser, mais ils préviennent aussi des éraflures et des dommages causés par les vibrations ou les manipulations. De plus, ils protègent efficacement vos produits contre la saleté et les poussières.

Pour vous.

Les expériences de nos clients sont étudiées et nous permettent d'adapter les produits à vos besoins. Ainsi les papiers antidérapants Hoogrip sont dotés de propriétés importantes antiglisse et de caractéristiques spécialement conçues pour améliorer la qualité du produit.

La qualité de nos papiers antidérapants ne peut être atteinte qu'en combinant technologie et besoin utilisateurs. Et puisque notre but est de constamment nous améliorer, nous continuerons sans cesse de vous proposer les meilleurs produits du marché. Nous écoutons toujours avec attention les demandes particulières et les retours d'expérience de nos clients afin d'optimiser nos produits.



Caractéristiques & avantages du produit

- ☑ Surface de protection idéale, même pour des produits sensibles
- ☑ Effet antidérapant exceptionnel
- ☑ Extrêmement résistant au déchirement
- ☑ Adapté à l'alimentation de machine
- ☑ 1100% recyclable
- ☑ Certifié pour la fixation de charge
- ☑ VDI 3968/2.4.1 recommandé
- ☑ Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006
- ☑ Coefficient de frottement > 0.60 my
- ☑ Angle de glissement > 45°

Très bien.

Vous avez une exigence particulière concernant notre matériau Hoogrip ? Aucun problème ! Il peut s'adapter à tout. Papier kraft ou papier recyclé, rigidité particulière ou stabilité extrême, revêtement simple ou double face, en rouleaux ou en formats standards prêts à l'emploi, particulièrement économique...

La spécificité technique de nos papiers antidérapants rend leur manipulation encore plus simple : les feuilles ne se collent plus entre elles, elles sont agréables au toucher et, bien entendu, réutilisables. Vous gagnez ainsi du temps et vous réduisez vos coûts.

Nos papiers antidérapants répondent à toutes sortes de défis et toujours dans le souci d'une exigence de qualité haut de gamme, tout en préservant l'environnement.

Papier antidérapant

Spécifications produit

	Hoogrip K1-80/K2-90	Hoogrip K1-100/K2-110	Hoogrip K1-110/K2-120	Hoogrip K1-135/K2-145	Hoogrip R1-130/ R2-140	Hoogrip R1-310/ R2-320	Hoogrip R1-460/ R2-470
AVANTAGES / FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT							
Rigidité				+		++	+++
Stabilité	+	++	+++			+	++
FORMATS DE DISTRIBUTION							
Sur bobines avec différentes largeurs	+	+	+	+	+	+	+
Dans différents formats	+	+	+	+	+	+	+
Format standard 750 mm x 1150 mm							
NORME - STANDARDS							
Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006	+	+	+	+	+	+	+

Exemples de plusieurs types de produits papiers antidérapants de notre gamme.

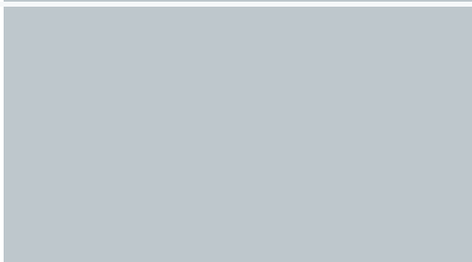
Papier antidérapant	↓ Type:	↓ Norme - Standards:	↓ Utilisations:
	M-grip K2-90	<ul style="list-style-type: none"> Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006 	Sur une base de papier kraft, revêtement double face. Spécialement bien adapté comme couche intermédiaire antidérapante pour superposer des produits lourds. Manipulation facile.
	M-grip K2-145	<ul style="list-style-type: none"> Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006 	Sur une base de papier kraft, revêtement double face. Parfaitement adapté comme couche intermédiaire antidérapante pour les surfaces sensibles aux rayures et aux chocs. Résistance élevée à la déchirure.
	M-grip R2-140	<ul style="list-style-type: none"> Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006 	Sur du papier recyclé, revêtement double face. Parfait effet antidérapant pour une utilisation au quotidien dans la production et le transport. Bonne rigidité. Particulièrement respectueux de l'environnement.
	M-grip R2-470	<ul style="list-style-type: none"> Déclaration de conformité REACH conformément à la réglementation européenne 1907/2006 	Sur du papier recyclé, revêtement double face. Très bon effet antidérapant et rigidité extrêmement forte. Grandes robustesse et résistance. Extrêmement résistant à la déformation.

Anwendungsabbildung :

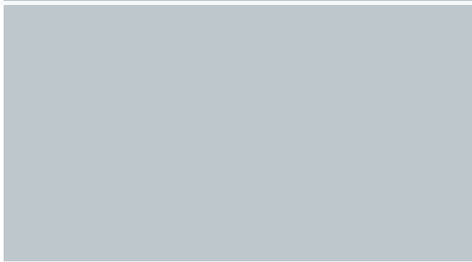
Originalbemusterung:



M-ogrip K2-90



M-grip K2-145



M-grip R2-140



M-grip R2-470



Solutions performantes et idéales pour
toutes 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 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 bobines et sous forme de feuilles dans de nombreuses largeurs et épaisseurs, également disponible avec film avec renfort tissé.

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

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
Web : www.mpinternational.fr