

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
12.02.2024



Date de révision :
12.02.2024

Page 1 sur 2

Nom du produit : papier de masquage APP P Mask Standard.

N° APP : 070411, 070421, 070431.

APP P Mask Standard est un papier lisse recto-verso de 45 g/m², fabriqué sans ajout de papier recyclé. Il est conçu et fabriqué comme un papier de masquage (de revêtement) spécial parfait pour les retouches automobiles et la peinture industrielle.

Unité de vente. Enroulé sur une bobine d'un diamètre de 75 mm.

Largeur du rouleau [cm]	Longueur du rouleau [m]	N° APP
30	300	070411
60	300	070421
90	300	070431

Produits et accessoires. APP P Mask Standard – papier de masquage.

NTools ADG75 – adaptateur pour le rouleau ø75 mm (APP N° 070460).

APP Expert, APP Plus, APP Standard, APP Red Tape et APP White Tape – rubans de masquage autocollants pour la peinture d'automobiles.

Ingrédients de base. Pure cellulose sans pâte recyclée, avec un haut niveau de raffinement, offrant une feuille naturellement fermée et la protection la plus élevée contre les fuites.

Il ne contient pas de produits chimiques nocifs.

Avantages.

- Non poussiéreux.
- Sa structure est serrée et non poreuse.
- Masquage avec l'un ou l'autre côté.
- Flexible, il s'adapte bien à la forme de la carrosserie – il ne se fissure pas au niveau des plis et des courbures.
- Long temps de pénétration du revêtement anti-poussière appliqué avec du vernis.

Couleur	marron.
Poids	45 g/m ² (ISO536)
Épaisseur	65 µm (ISO534)
Densité	690 kg/m ³ (ISO534)
Indice de traction MD	118 Nm/g (ISO 1924-3)
Indice de traction CD	59 Nm/g (ISO 1924-3)
Indice de traction moyen.	89 Nm/g (ISO 1924-3)
Résistance à la traction MD	5,3 kN/m (ISO 1924-3)
Résistance à la traction CD	2,7 kN/m (ISO 1924-3)

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
12.02.2024



Date de révision :
12.02.2024

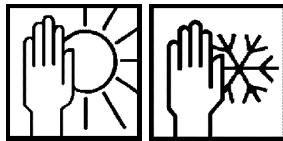
Page 2 sur 2

Nom du produit : papier de masquage APP P Mask Standard.

N° APP : 070411, 070421, 070431.

Résistance moyenne à la traction	4,0 kN/m (ISO 1924-3)
Résistance moyenne à la traction MD/CD	2,0 (ISO 1924-3)
Déformation à la rupture MD	1,5 % (ISO 1924-3)
Déformation à la rupture CD	2,8 % (ISO 1924-3)
Indice de déchirement MD	8 mNm ² /g (ISO1974)
Indice de déchirement CD	9 mNm ² /g (ISO1974)
Résistance au déchirement MD	360 mN (ISO1974)
Résistance aux déchirements CD	405 mN (ISO1974)
Perméabilité à l'air (Gurley)	100,0 s / 100 ml (ISO 5636-5)
Absorption d'eau par méthode de Cobb côté feutré	23 g/m ² (60 s) (ISO535)
Absorption d'eau par méthode de Cobb côté moule	24 g/m ² (60 s) (ISO535)
Humidité	7,9 % (ISO287)
Rugosité de Bendtsen côté feutré	800 ml/min (ISO 8791-2)
Rugosité de Bendtsen côté moule	200 ml/min (ISO 8791-2)

Stockage



Conserver dans les emballages d'origine fermés, dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de la lumière directe du soleil. Protéger contre les rongeurs.

Réglementation en matière de santé et de sécurité



Voir le texte figurant sur les étiquettes des produits ou les fiches de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.