



Masquage Papier 3M™

Ruban 2120E

Product Data Sheet

Date: Septembre 2012

Version: Nouvelle

Description produit	Le ruban de masquage papier 3M™ 2120E est un ruban de première qualité pour des applications à température ambiante de maintien, d'étanchéité et de masquage non critique.
---------------------	--

Caractéristiques clés	<p>Support en papier crêpé pour une conformabilité qui conserve l'intégrité du ruban lors de maintien sur des coins.</p> <p>Support saturé pour un déchirement facilité – résiste au déchirement mais peut se découper à la main.</p> <p>Adhésif caoutchouc avec adhésion instantanée</p> <p>Bon pouvoir de maintien qui résiste au décollement et aide à réduire les travaux de reprise.</p> <p>Traitement spécial du support pour contrôler le déroulement et aider à réduire les déchets.</p> <p>Conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Le ruban ne doit pas être soumis à une exposition à l'extérieur ou à des expositions prolongées à la lumière du soleil qui pourrait rendre le retrait du produit difficile.</p>
-----------------------	---

Propriétés Physiques

Type d'adhésif	Caoutchouc naturel base solvant
Type de support	Papier crêpé
Couleur du ruban	Naturel
Epaisseur AFERA 5006	0.120mm

Performances caractéristiques

Adhésion sur acier inox AFERA 5001	2.5 N/cm
Résistance à l'élongation AFERA 5004	32 N/cm
Elongation à la rupture	13%
Température d'utilisation	30°C pdt 1h

Stockage	Conserver dans des conditions de 21°C et 50% d'humidité relative dans son carton d'origine.
Durée de vie	Le ruban 3M 2120E a une durée de vie de 12 mois à partir de la date de fabrication lorsque le produit est stocké dans son carton d'origine à 21°C & 50 % d'humidité relative
Informations additionnelles	Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous. Fiches de données et de sécurité : http://www.quickfds.fr
Remarques importantes	<p>Les informations et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur des essais effectués en toute bonne foi. Cependant, il s'agit de résultats moyens qui ne peuvent être utilisés en tant que spécification. De nombreux facteurs peuvent affecter les performances d'un produit 3M sur une application donnée, comme les conditions dans lesquelles le produit est appliqué ainsi que les conditions environnementales et délais dans lesquels on attend une performance du produit. Puisque ces facteurs dépendent de l'utilisateur, nous recommandons donc à nos utilisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes ; • De nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. <p>Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, les usages et la législation en vigueur.</p>

3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie
Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex
Téléphone : 01 30 31 62 64 – Fax : 01 30 31 78 62

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

