

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 10391030; 10391031; 10391032; 10391033; 10391034; 10391035

Ruban crêpé adhésif avec film polyéthylène | Résistance 80° C | Différentes largeurs et 22,5 mètres de longueur



Resistencia al calor 80° Résistance à la chaleur 80° 80° heat resistant Resistente al calore 80°C Resistência ao calor 80°

Ref	Ī	<u> </u>	0000	*
1039 1030	35 cm x 22,5 m	110 micras	1	45
1039 1031	60 cm x 22,5 m	110 micras	1	40
1039 1032	90 cm x 22,5 m	110 micras	1	30
1039 1033	120 cm x 22,5 m	110 micras	1	20
1039 1034	180 cm x 22,5 m	110 micras	1	20
1039 1035	260 cm x 22,5 m	110 micras	1	14

Rouleau de ruban crêpé avec polyéthylène protecteur translucide, idéal pour protéger les zones délicates de la poussière.

Ce produit permet de couvrir les zones que vous souhaitez protéger de la saleté et des débris tels que les taches de peinture, de vernis ou de sciure de bois, ainsi que de la poussière en général.

Le ruban crêpé avec plastique de protection peut être utilisé dans des environnements domestiques et professionnels.

Il est tout à fait valable pour les travaux et les processus qui impliquent de la saleté et de l'encrassement.

L'utilisation de ce produit permet d'isoler les éléments délicats et de les protéger des liquides, de la poussière, des résidus ou d'autres substances qui menacent ces zones plus vulnérables.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la bobine

Ø intérieur du mandrin (mm): 25

 \emptyset extérieur de la bobine (mm): 65 ± 10%.

Dimensions

Numéro d'article	1039 1030	1039 1031	1039 1032	1039 1033	1039 1034	1039 1035	1039 1036
Largeur (cm)	25	60	90	90	180	260	360
Longueur (m)	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
Qté (boîte)	45	40	30	20	20		14

<u>Pièce en plastique</u> Demi-tube plié pead naturel

Format BP demi-tube

plié à l'anglaise Demi-tube entièrement plié

Chevauchement 1cm

Epaisseur 35 gauges (8,5 μm)

Traitement Corona 2 faces **Dyns** 40

TYPE Peintres

Matériau Polyéthylène haute densité

Densité 0,950 g/cm3

Glissement

Additif non **Couleur** naturelle

Dimensions de l'enrouleur

Ø intérieur du mandrin [mm] 25

 \emptyset extérieur du mandrin [mm] 65 ± 10% ± 10%

Tolérances

Epaisseur +20

Largeur -15/+25mm

Epaisseur du point 120

Traitement Corona 36-44 dyns



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriété	Unité de mesure	Valeur		Tolérance
Grammage	g/m²	60	76	±10%
Epaisseur totale	μm	110	120	±10%
Adhérence	g/cm	250	250	±10%
Pourcentage d'allongement à la rupture	%	10	10	±20%
Charge de rupture	kg/cm	3,8	4	±10%
Résistance à la chaleur	ºC	80	60	

Avertissements pour l'utilisation

- Le ruban de papier autocollant a tendance à se dérouler plus facilement au fil du temps.
- Dans des conditions normales, le ruban n'est pas toxique. Il ne pose normalement pas de problème lorsqu'il entre en contact avec la peau. Toutefois, les précautions normales de manipulation doivent être respectées, de même que les précautions d'hygiène personnelle après utilisation. Le produit n'est pas adapté à un usage médical ou à des bandages.
- Les informations ci-dessus représentent des valeurs moyennes résultant d'échantillons de production et ne constituent pas une garantie du résultat final. Chaque application doit être testée au préalable par les utilisateurs.