

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 10392116; 10392117; 10392118; 10392131; 10392132; 10392133; 10392134; 10392136

Rouleau de film de couverture en polyéthylène : Epaisseur de 7 microns : 2 mètres de large et 50 mètres de long







Ref	Ϊ́Θ	لسلسا	₩
1039 2116	2 x 10 m	200	1
1039 2117	2 x 25 m	200	1
1039 2118	4 x 10 m	200	1
1039 2131	2 x 5 m	400	1
1039 2132	2 x 10 m	400	1
1039 2133	4 x 10 m	400	1
1039 2134	2 x 150 m	400	1
1039 2136	4 x 75 m	400	1

Rouleau protecteur en polyéthylène qui empêche les taches lors de travaux avec des substances ou des résidus tels que la poussière ou la peinture.

Ce produit est idéal pour protéger les zones et les espaces de la saleté dans les environnements de travail, de réparation, de restauration, etc.

L'utilisation de ce protecteur est recommandée pour les travaux et processus artistiques.

Il peut être utilisé dans toutes les tâches qui impliquent l'apparition de salissures.

Il est facile à manipuler, polyvalent et imperméable. Il s'adapte à toute surface ou cavité.

Il peut être utilisé pour protéger des éléments délicats et des zones exposées à un risque élevé de détérioration en cas de contact avec de l'eau ou d'autres liquides.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MÉTHODE D'UTILISATION OU D'INSTALLATION

Le support doit être aussi propre que possible de tout agent tranchant et il est conseillé d'abaisser la surface s'il y a des arêtes, car celles-ci causeront la détérioration du film.

Pour une installation correcte, il est important de dérouler le produit sur la surface à travailler, en évitant les plis et/ou les rides. Il est conseillé de réaliser des chevauchements de 150 mm entre le film et la pellicule, aussi bien dans le sens longitudinal que transversal.

Les principaux aspects à prendre en compte une fois le produit installé sont la protection du film contre d'éventuelles perforations et contre les dommages mécaniques ou d'impact, ainsi que le fait d'éviter le passage de personnes ou de véhicules, et aussi de faire très attention au cas où le produit serait endommagé.

Il est fortement recommandé de conserver le produit dans son emballage d'origine et de toujours le protéger d'une exposition prolongée au soleil.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉS	GALGA 400
Couleur			Trans
Poids		g/m2	100
Epaisseur	UNE 53328	mm	0,1
Densité		gr/m3	0,924
Résistance à la traction (rupture)	L: Long	M/Pa	18
resistance and traction (rupture)	T: Transv		16
Allongement à la rupture	ISO 5 2 7 - 3	%	450
Allongement a la rupture			512
Résistance (déchirure)	I SO 6 3 8 3 - 2	c/N	250
nesistance (decinidre)			590
Résistance (impact) F:50		g	289
Transmission globale de la lumière visible		%	97