

# TextileMask ASLAN S 390

## Film adhésif pochoir pour travaux de peinture sur textiles non-enduits

Ce film pochoir adhésif est, grâce à son adhésif spécial, particulièrement adapté aux travaux de peinture et de laquage des textiles non enduits. Les tissus, les stores, lambrequins, les toiles et les banderoles publicitaires peuvent facilement être décorés à l'aide de peinture. Le film adhésif, est enlevable sans résidu et se conforme parfaitement à la surface pour permettre des lettrages ou des motifs aux contours nets.

Nous répondrons avec plaisir à vos questions techniques au +49 2204 70880

### Construction du film

Film :	Double film de PVC	
Épaisseur du film :	~ 180 µm	
Adhésif :	Polyacrylate	Poids de l'adhésif : ~ 40 g/m²
Liner :	Papier siliconé	Poids du liner : ~ 140 g/m²

### Caractéristiques

Adhésion (ASTM D903) :	Immédiate À 72 heures :	~ 9 N/25 mm ~ 13 N/25 mm
Stabilité dimensionnelle :	Collé 2 heures sur verre acrylique à 70 °C	Aucun rétrain mesurable
Résistance à la déchirure	DIN 53 455	Longitudinal ~ 150 % latéral ~ 170 %
Résistance au feu :	Le film est autoextinguible lorsqu'appliqué sur aluminium	
Température :	Durant la pose : Posé	min 15°C -30 °C bis +80 °C

# TextileMask ASLAN S 390

## Application

Application :	De façon générale, ces films doivent être appliqués à sec. L'humidité, un process d'application de plus longue durée et de hautes températures augmentent le pouvoir adhésif
Stockage :	Avant son utilisation, le film peut être stocké pendant au moins 2 ans à compter de la date de fabrication. Cette période s'applique pour un stockage correct à 15-25°C avec une humidité relative de 50-60%. Pour éviter tout risque de point de pression sur le film, nous recommandons un stockage debout ou suspendu.

## Stand 09|2019

Toutes les données et informations sont à notre meilleure connaissance et sont basées sur nos mesures en laboratoire et notre expérience. Elles ne dispensent pas le transformateur d'effectuer ses propres contrôles et tests pour l'utilisation prévue.

Nos produits sont continuellement contrôlés et en développement. Nous nous réservons donc le droit d'adapter la composition chimique ou les propriétés physiques aux nouvelles découvertes sans informations supplémentaires.