

## :: MMIR-Mask Aqua Tec

Film de Masquage en rouleau

### **DESCRIPTION**

MMIR-Mask Film pour un masquage rapide complet ou partiel d'une voiture avant peinture.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Statique, adhérence de la peinture, résistant aux infrarouges et à une température jusqu'à 110°C, légèrement transparent et très résistant.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Matière première : Polyéthylène haute densité avec des charges minérales

Epaisseur : 15 µm

Coloris : blanc / transparent

Traitement avant pression :

Un côté  $\geq 44$  mN/m

Durablement  $\geq 38$  mN/m

Les valeurs de résistance suivantes ont été déterminées sur un film d'env. 15 µm :

Résistance à la déchirure :

Sens longitudinal (1) -  $\geq 35$  N/mm<sup>2</sup> - EN ISO 527 - 1

Sens diagonal (2) -  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup> - EN ISO 527 - 1

Allongement à la rupture :

Sens longitudinal (1) -  $\geq 180$  % - EN ISO 527 - 1

Sens diagonal (2) -  $\geq 400$  % - EN ISO 527 - 1

- (1) dans le sens de la machine
- (2) dans le sens diagonal par rapport à la machine

Les données contenues dans la fiche technique sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Les valeurs indiquées décrivent des caractéristiques typiques mais ne représentent pas des valeurs limites.

## **PRÉCAUTIONS**

Recommandations relatives aux conditions de stockage et mise en œuvre :

Les caractéristiques de mise en œuvre sont largement influencées par les conditions de stockage. C'est pourquoi nous recommandons un taux d'humidité de 50 à 70 % et une température de stockage de 15 à 25°C pour nos films. Il est conseillé de conditionner les rouleaux de film au moins 24 heures avant leur utilisation. Les variations extrêmes de température (par ex. en cas d'utilisation immédiatement après livraison par basses températures) sont à éviter.

## **UTILISATION - SECURITE**

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche



03/2021

technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE