

# FICHE TÉCNIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**NOMBRE DEL PRODUCTO** 3LINE Mousse de masquage Bossauto 30 m  
(6x5 m)

**RÉFÉRENCE** 106652

## 2. DESCRIPTION

Rouleau de mousse d'haute densité, très consistant et sans adhésifs, 30 mètres (6 bandes de 5 mètres) fabriqué avec une conception exclusive laquelle englobe trois diamètres différents pour un parfait ancrage et une très bonne absorption de l'application. Mandrin en carton siliconé pour un total profillement du produit. Présenté en une boîte dispensateur.

### A. DIAMÈTRES

8mm x 11mm  
5mm x 5mm  
3mm x 3mm

## 3. PROPRIÉTÉS

Le mousse de masquage est spécialement désigné pour éviter l'entrée des pulvérisés d'apprêts et imprimassions dans le véhicule. Son placement entre les rainures de la voiture proportionne un scellé complet entre les parts du véhicule (p.ex. : entre les portes, porte et aile, etc.). Son application est très facile grâce à un format exclusif et breveté, en permettant de masquer le véhicule sans nécessité de manipuler les parts à travailler pour le placer. Sa forme douce et sa conception parfaite facilite un meilleur finissage, améliore la qualité énormément et il réduit le temps d'application. Le mousse permet un coupage facile à la taille et longueur désirées en garantissant un isolement parfait.

## 4. DONNÉS DU PRODUIT

MOUSSE				
CARACTERISTIQUES				
RESULTAT	UNITÉ	NORMATIVE	SPECIFICATION	
Densité	Kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN ISO 845	28+-2	29,30
Dureté	kPa	UNE-EN ISO 33861	4,5+-0,5	4,08
Def. Rémanent	%	UNE-EN ISO 1586-A	<5	4,90
Résistant à la traction	Kpa	DIN 53571	>150	228

## 5. STOCKAGE

Il est recommandé stocker le produit dans des zones avec températures inférieures à 35°C et une ventilation normal. Éviter conserver le produit stocké plus de vingt-quatre mois. Effectuer une bonne rotation du stock pour obtenir un optimale résultat.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus..

Cette fiche technique remplace toutes les antérieures.  
Dernière révision : 20/09/2021