

## FICHE DONNÉES TECHNIQUES

Date d'actualisation: 07/11/2023

Version: 3

(\*\*)Indique les changements par rapport à la version précédente

### RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION OF THE PRODUCT

#### 1.1 Identificateur de produit:

Autres formes d'identification:

Film protecteur

**040301 (35cm x 25Yds)**

**040302 (60cm x 25Yds)**

**040303 (90cm x 25Yds)**

**040304 (120cm x 25Yds)**

**040305 (180cm x 25Yds)**

#### 1.2 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données techniques: (Voir le titre de la FDT).

#### 1.3 Numéro d'appel d'urgence: 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

### RUBRIQUE 2. DESCRIPTION

Rouleau de plastique avec ruban de masquage incorporé (19 mm), destiné à la protection des pièces du véhicule qui ne doivent pas être peintes.

Traitement extérieur a couronné pour assurer une bonne adhérence de la peinture sur le plastique.

### RUBRIQUE 3. PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DE LA BANDE ADHESIVE

TEST	VALEUR	TOLÉRANCE	MÉTHODE
Papier semi crêpé	57 g/m2	5%	PS-QUA-16
Pois total (adhésif + papier)	93 g/m2	5%	PS-QUA-16
Épaisseur	0,12 mm	10%	AFERA 4006
Adhésion	2,2 n/cm	10%	AFERA 4001
Tension de roture	3,2 n/cm	10%	AFERA 4004
Élasticité	10%	2%	AFERA 4005
Resistencia máxima	80°C	Máx.	

### RUBRIQUE 4. PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DU POLYTHÈNE

Densité nominal:	0,946 g/cm3
Point de fusion de cristallins:	126 a 130°C
Température d'ignition env.:	350°C
Épaisseur:	8 microns +/- 10%
Traitement de la face extérieure:	50 dinas minime

Les informations techniques sont basées sur notre expérience. Nous garantissons la qualité du produit; cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité quant aux résultats obtenus.