

## ENTREE DE GAMME >> NR/SBR

noir | densité 1.55 | dureté 65

### CARACTERISTIQUES

NR/SBR d'entrée de gamme.

Aspect : 2 FL (faces lisses) exemptes de tout produit de démoulage (talc, poudre, silicone, eau savonneuse, etc).

Faculté de ne pas se déformer lors d'une découpe au jet d'eau.

2 insertions textile.

### AVANTAGES

- Adhésivage immédiat, pas de ponçage.
- Faculté de ne pas se déformer lors d'une découpe au jet d'eau.
- Réduction du coût des pièces découpées : joints, bavettes, etc.
- Tranche nette des pièces, pas d'ébavurage.
- L'insertion textile accroît la résistance à la traction et à la déchirure, réduit le fluage en compression, améliore la stabilité dimensionnelle.

### BENEFICES

- Gain de temps.
- Economie.
- Sécurité.

### APPLICATIONS

Découpe de joints, rondelles, etc., confection de pièces diverses en contact avec :

- eau,
- air comprimé déshuilé.



## PROPRIETES MECANQUES ET PHYSICO CHIMIQUES

	Caractéristiques mesurées	Valeur obtenue
<b>MECANIQUES</b>		
	<i>Elastomère</i>	NR/SBR
	<i>Densité</i>	1.55 kg/dm <sup>3</sup> ± 0.1
	<i>Dureté</i>	65 Shore A ± 7
	<i>Résistance rupture (Rr)</i>	≥ 3 MPa
	<i>Allongement rupture (Ar)</i>	≥ 200 %
	<i>Déchirure (Rd)</i>	≥ 10 kg/cm
	<i>Abrasion (Charge de 10 N)</i>	
	<i>Déformation rémanente après compression (DRC) après 22 h à 70 °C</i>	
<b>VIIEILLISSEMENT</b>		
	<i>Δ Dureté après 70 h à 70 °C</i>	
	<i>Δ Rr/Rr après 70 h à 70 °C</i>	
	<i>Δ Ar/Ar après 70 h à 70 °C</i>	
	<i>Tenue à l'ozone</i>	
<b>TEMPERATURE</b>		
	<i>Température d'utilisation</i>	- 15/+ 70 °C
	<i>Tenue au froid</i>	- 15 °C

## DIMENSIONS 10 % des rouleaux peuvent être livrés avec une longueur inférieure au nominal (25 % au maximum).

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (M)	Minimum de commande	Poids (kg/M <sup>2</sup> )	Aspect
3	1400	10	stock	4.65	2 FL
4	1400	10	stock	6.20	2 FL
5	1400	10	stock	7.75	2 FL
6	1400	10	stock	9.30	2 FL
8	1220	5	stock	12.40	2 FL
10	1220	5	stock	15.50	2 FL

## IDENTIFICATION

<b>MARQUAGE</b>	Sans
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Ep. ≤ 6 mm en rouleaux sur tube carton. Ep. > 6 mm en rouleaux.
<b>EMBALLAGE</b>	Sous film polypropylène.
<b>ETIQUETAGE</b>	Etiquette autocollante mentionnant la référence du produit, les dimensions, la surface, le poids et le code permettant la traçabilité du produit.