

## PARA Blond REF : 1008



<b>CARACTERISTIQUES</b>	:	<b>NR-SBR</b> Translucide. Très haute résistance à l'abrasion et à la rupture, Excellentes propriétés mécaniques et abrasives. Pour applications élastiques et d'amortissement. 2 Faces lisses ou 1 Face Impression toile.
<b>COULEUR</b>	:	Blond
<b>DURETE</b>	:	37 +/- 5 shore A
<b>TEMPERATURE</b>	:	- 30 + 80° C
<b>DENSITE</b>	:	0,95 +/- 5 (g/cm <sup>3</sup> )
<b>RESISTANCE RUPTURE</b>	:	28 (N / mm <sup>2</sup> )
<b>ALLONGEMENT</b>	:	600 %
<b>INDICE ABRASION</b>	:	60 mm <sup>3</sup>

### RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC.	ABRASION	INTEMPERIES
Non	Moyen	Bonne	Non	Non	Bonne	Non

### DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1 et 1,5	2 à 4	5 et 6	8 et 10	12 et 15	20 - 25
	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7	± 0,8	± 1
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2			ISO 3302 ST2		

LONGUEURS (m)	Ep. 1 à 12 10 mètres +/- 5%	Ep. 15 à 25 5 mètres +/- 5%

LARGEUR (mm)	1400 +/- 2 %

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.  
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.

09/17