

## PARA Caramel

### REF : 1007



<b>CARACTERISTIQUES</b>	:	Haute résistance à l'abrasion et à la rupture. Excellentes propriétés mécaniques et abrasives. Approprié pour applications élastiques et d'amortissement.
<b>QUALITE</b>	:	PARA
<b>COULEUR</b>	:	Beige
<b>DURETE</b>	:	45 +/- 5 shore A
<b>TEMPERATURE</b>	:	- 30 + 80° C
<b>DENSITE</b>	:	1.20 +/- 5 (g / cm <sup>3</sup> )
<b>RESISTANCE RUPTURE</b>	:	18 (N / mm <sup>2</sup> )
<b>ALLONGEMENT</b>	:	520 %
<b>INDICE ABRASION</b>	:	90 mm <sup>3</sup>

### RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC.	ABRASION	INTEMPERIE
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
	± 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. 2 à 10
	10 mètres +/- 5 %

LARGEUR (mm)	1400 +/- 2 %
--------------	--------------