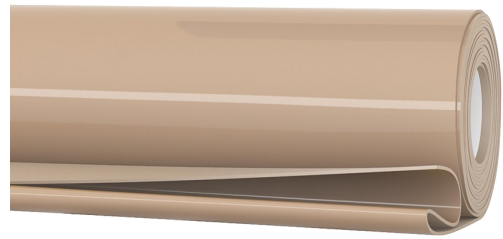


PARA
CARAMEL
REF : A560



CARACTERISTIQUES	:	PARA Beige . Haute résistance à l'abrasion et à la rupture. Excellentes propriétés mécaniques et abrasives. Adapté pour applications élastiques et d'amortissement.
DURETE	:	40 +/- 5 shore A
TEMPERATURE	:	- 40 + 70° C
DENSITE	:	1.06 +/- 5 (g / cm ³)
RESISTANCE RUPTURE	:	18 (N / mm ²)
ALLONGEMENT	:	600 %
INDICE ABRASION	:	110 mm ³

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROCARBURES	ABRASION
Non conseillé	moyenne	bonne	Non conseillé	Non conseillé	Bonne

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS	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	Ep. 2 à 6			Ep. 8 à 28		
	10 mètres +/- 5 %			5 mètres +/- 5 %		
LARGEUR (mm)	1400 +/- 2 %					