

### EPDM Noir

REF. : 1021



<b>CARACTERISTIQUES</b>	:	100% EPDM Noir, caoutchouc vulcanisé au soufre. Bonne résistance intempéries, à l'ozone, aux acides et alcalis Correspondant aux différentes normes pour automobiles p.ex. VW2.8.1.G70
<b>DURETE</b>	:	70 +/- 5 shore A
<b>TEMPERATURES</b>	:	- 40 + 100° C
<b>DENSITE</b>	:	1.30 +/-5 (g/cm3)
<b>RESISTANCE RUPTURE</b>	:	7 (N / mm2)
<b>ALLONGEMENT</b>	:	250 %
<b>INDICE ABRASION</b>	:	-

### RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPERIE
Excellent	Bonne	Excellent	Non	Non	Moyenne	Excellent

### 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. 0,5 à 2	Ep. 3 à 12	Ep. 15 à 20
	20 mètres +/- 5 %	10 mètres +/- 5 %	5 mètres +/- 5 %

LARGEURS	1400 +/- 2%
----------	-------------