

# Feuille caoutchouc

## Feuille caoutchouc

### ABRATECH 60

REF. : 1002 et 1002T



<b>CARACTERISTIQUES</b>	:	<b>NR - SBR</b> High grade noir . Très résistant à l'abrasion. Antistatique : Résistance intérieure selon VDE 0303– 30 : 1993 < 1 Méga Ohm*cm.
<b>EPAISSEUR</b>	:	De 3 à 50 mm sans toile De 3 à 25 mm toilé
<b>CONDITIONNEMENT</b>	:	Rouleaux de 1400 mm x 10 mètres → l'épaisseur 10mm Rouleaux de 1400 mm x 5 mètres à partir de l'épaisseur 12mm
<b>DURETE</b>	:	60 +/- 5 shore A
<b>TEMPERATURES</b>	:	- 30 + 70° C
<b>DENSITE</b>	:	1.15 +/- 5 (g/cm3)
<b>RESISTANCE RUPTURE</b>	:	15 (N / mm2)
<b>ALLONGEMENT</b>	:	400 %
<b>INDICE ABRASION</b>	:	120 mm <sup>3</sup>

### RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
Moyenne	Moyenne	Bonne	Non	Non	Très bonne	Moyenne

### DIMENSIONS ET TOLERANCES

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

LONGUEURS (m)	Ep. 6 à 10	Ep. 12 à 20
	10 mètres +/- 5 %	5 mètres +/- 5 %

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

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

05/12