

Feuille caoutchouc

Feuille caoutchouc

ABRATECH 60 Shore REF. : 1002 et 1002T



CARACTERISTIQUES	:	NR - SBR High grade noir . Très résistant à l'abrasion. Antistatique : Résistance intérieure selon VDE 0303– 30 : 1993 < 1 Méga Ohm*cm.
Réf 1002T	:	1 Face Toilée EP125
DURETE	:	60 +/- 5 shore A
TEMPERATURES	:	- 30 + 70° C
DENSITE	:	1.15 +/- 5 (g/cm3)
RESISTANCE RUPTURE	:	15 (N / mm2)
ALLONGEMENT	:	400 %
INDICE ABRASION	:	120 mm ³
EPAISSEUR	:	De 3 à 50 mm sans toile De 6 à 25 mm toilé
CONDITIONNEMENT	:	Rouleaux de 1400 mm x 10 mètres →l'épaisseur 10mm Rouleaux de 1400 mm x 5 mètres à partir de l'épaisseur 12mm

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
Moyen	Moyen	Bon	Non	Non	Très bon	Moyen

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. 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.

09/17