

POLYETHYLENE Chloré REF. : 1025



CARACTERISTIQUES	:	Polyéthylène Chloré noir. Très bonne résistance aux acides, alcalis et sodes caustiques. Bonne tenues à l'ozone, à la chaleur, intempéries et l'abrasion.
DURETE	:	60 +/- 5 shore
TEMPERATURE	:	- 35 + 125 °C
DENSITE	:	1.30 +/- 5 g/cm3
RESISTANCE RUPTURE	:	9 n/mm2
ALLONGEMENT	:	350 %
INDICE ABRASION	:	N/A

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPE-
Excellent	Excellent	Bonne	Bonne	Moyen	Moyen	Bonne

DIMENSIONS ET TOLERANCES

EPAISSEURS (mm)	1 et 1,5	2 à 4	5 et 6	8 et 10
	± 0,2	± 0,3	± 0,4	± 0,7
Suivant Normes	DIN 7715 P2 - NFT 47402 TE2			ISO 3302 ST2
LONGUEURS (m)	Ep. 0,5 à 2		Ep. 3 à 10	
	20 mètres +/- 5 %		10 mètres +/- 5 %	
LARGEURS	1400			