

## POLYÉTHYLÈNE CHLORE

Réf. : 1025



Épaisseur (mm)	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10
----------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	----

**Polyéthylène Chloré, Noir.** Excellente tenue aux solvants hydrocarbonés, alcools et à la plupart des produits chimiques. Très bonne résistance aux acides, alcalis et soude caustique. Bonne tenue à l'ozone, à la chaleur, et aux intempéries.

**Aspect :** 1 face mate

DURETÉ	TEMP.	DENSITÉ	R. RUPT.	ALLONG.	I. ABRAS.
60 +/- 5 Shore A	-35 +125 °C	1,30 +/- 5 g/cm <sup>3</sup>	9 N/mm <sup>2</sup>	350 %	— mm <sup>3</sup>

### RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDES	ALCALIS	HUILES	HYDROC	ABRASION	INTEMPER.
Très Bonne	Très Bonne	Très Bonne	Bonne	Bonne	Moyen	Bonne

### DIMENSIONS ET TOLERANCES

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

LARGEUR	1400
---------	------