



# SPÉCIFICATIONS MILITAIRES AMÉRICAINES MIL-PRF-1149 TYPE II, CLASSE 1

GRADE	Militaire
FINI	Lisse
POUDRE	Oui
ROGNÉ	Oui
COULEUR	Noir

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

POLYMÈRE: NÉOPRÈNE, STYRÈNE-BUTADIÈNE (CR/SBR)

ASTM	DESCRIPTION	VALEUR
	DENSITÉ (gr/cc)	1,41
D2240	DURETÉ (shore A)	65
D412	RÉSISTANCE À LA RUPTURE (psi)	1000 min.
	ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%)	250 min.
D2137	TEMPÉRATURE DE FRAGILISATION	-29°C (-20,2°F) min.
D395 (méthode B)	RÉMANENCE DE COMPRESSION 94 h @ 100°C (212°F)	75% max.
D573	VIEILLISSEMENT À LA CHALEUR 94 h @ 70°C (158°F)	Dureté: 10 Résist Rupt. (%): -20 max. Allong. Rupt. (%): -35 max.
D471	RÉSISTANCE À L'HUILE Huile #3, 70 h @ 100°C (212°F)	Volume (%): 120
	RÉSISTANCE À L'EAU Eau, 1 h @ 100°C (212°F)	Masse (%): 0,5 max.

Veillez vous assurer que le produit commandé correspond aux spécifications requises.  
Les spécifications sont sujettes aux changements sans préavis. La version du site Internet prévaut.

	ÉPAISSEUR PO (MM)	LARGEUR PO (MM)	SURFACE/ROUL PI <sup>2</sup> (M <sup>2</sup> )	LONG/ROUL PI (M)	POIDS/ROUL LB (KG)
26M-04-362 <sup>1</sup>	1/16 (1,60)	36 (914,4)	225 (20,90)	75 (22,85)	103 (46,7)
26M-08-362 <sup>1</sup>	1/8 (3,20)	36 (914,4)	117 (10,87)	39 (11,88)	107 (48,5)
26M-12-362 <sup>1</sup>	3/16 (4,80)	36 (914,4)	78 (7,24)	26 (7,92)	107 (48,5)
26M-16-362 <sup>1</sup>	1/4 (6,35)	36 (914,4)	78 (7,24)	26 (7,92)	143 (64,9)

<sup>1</sup> Sur commande.