

**AB-131**

GRADE	Industriel
FINI	Lisse
POUDRE	Oui
ROGNÉ	Oui
COULEUR	Rouge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATION ASTM D2000: 2AA325A13F17Z1 | Z1 = DURETÉ 35 +/- SHORE A
POLYMÈRE: CAOUTCHOUC NATUREL (NR)

ASTM	DESCRIPTION	VALEUR
	DENSITÉ (gr/cc)	1,00
D2240	DURETÉ (shore A)	35
D412	RÉSISTANCE À LA RUPTURE (psi)	2500 min.
	ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%)	500 min.
D2137	TEMPÉRATURE DE FRAGILISATION	-40°C/°F min.
D395B	RÉMANENCE DE COMPRESSION	22 hrs @ 70°C (158°F) 50% max.
D573	VIEILLISSEMENT À LA CHALEUR	70 hrs @ 70°C (158°F) Variation de: Dureté: +/-15 points max. Résist Rupt.: +/-30% max. Allong. Rupt.: -50% max.
DOMAINE D'UTILISATION EN TEMPÉRATURE (à titre indicatif)		-20° à 180°F (-29° à 82°C)

Longueur minimum d'une pièce: 10'

Tolérance de la largeur: -0 / +1"

Ce matériel respecte les tolérances pour les feuilles de caoutchouc commercial.

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 ² (M ²)	LONG/ROUL PI (M)	POIDS/ROUL LBS (KG)
135-08-482	1/8 (3,20)	48 (1219,2)	320 (29,73)	80 (24,38)	213 (96,6)
135-12-482	3/16 (4,80)	48 (1219,2)	240 (22,29)	60 (18,29)	228 (103,4)
135-16-482	1/4 (6,35)	48 (1219,2)	160 (14,86)	40 (12,19)	203 (92,1)
135-24-482	3/8 (9,50)	48 (1219,2)	120 (11,15)	30 (9,14)	226 (102,5)