



AB-275

GRADE	Industriel
FINI	Lisse
POUDRE	Voir le tableau ici-bas
ROGNÉ	Oui
COULEUR	Noir

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATION ASTM D2000: 1BC710

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

ASTM	DESCRIPTION	VALEUR
	DENSITÉ (gr/cc)	1,32
D2240	DURETÉ (shore A)	70
D412	RÉSISTANCE À LA RUPTURE (psi)	1000 min.
	ALLONGEMENT À LA RUPTURE (%)	200 min.
D395 (méthode B)	RÉMANENCE DE COMPRESSION 22 h @ 100°C (212°F)	80% max.
D573	VIEILLISSEMENT À LA CHALEUR 70 h @ 100°C (212°F)	Dureté: +/-15 Résist Rupt. (%): +/-30 max. Allong. Rupt. (%): -50 max.
D471	RÉSISTANCE À L'HUILE Huile #3, 70 h @ 100°C (212°F)	Volume (%): 120 max.
DOMAINE D'UTILISATION EN TEMPÉRATURE (à titre indicatif)		-20° à 190°F (-29° à 88°C)

Maximum de pièces par rouleau: 1/16" à 1/2" = 2 pièces, 5/8" à 1" = 1 pièce

Longueur minimum d'une pièce: 10'

Tolérance de la largeur: -0 / +1"

Les tolérances sur les dimensions pour les dalles diffèrent des rouleaux. Veuillez communiquer avec le service client pour plus de détails.

Ce matériel respecte les tolérances des jauges pour les feuilles de caoutchouc.

La documentation des tolérances de jauges pour les feuilles de caoutchouc est disponible sur notre site web.

Veuillez 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 LB (KG)
275-04-362	1/16 (1,60)	36 (914,4)	300 (27,87)	100 (30,48)	127 (57,6)
275-04-482	1/16 (1,60)	48 (1219,2)	400 (37,16)	100 (30,48)	163 (73,9)
275-06-362 ¹	3/32 (2,38)	36 (914,4)	225 (20,90)	75 (22,85)	143 (64,8)
275-06-482 ¹	3/32 (2,38)	48 (1219,2)	300 (27,87)	75 (22,85)	190 (86,2)
275-08-362	1/8 (3,20)	36 (914,4)	150 (13,93)	50 (15,24)	148 (67,1)

¹ Sur commande.



AB-275

	ÉPAISSEUR PO (MM)	LARGEUR PO (MM)	SURFACE/ROUL PI ² (M ²)	LONG/ROUL PI (M)	POIDS/ROUL LB (KG)
275-08-482	1/8 (3,20)	48 (1219,2)	200 (18,58)	50 (15,24)	179 (81,2)
275-12-362	3/16 (4,80)	36 (914,4)	120 (11,15)	40 (12,19)	157 (71,2)
275-12-482	3/16 (4,80)	48 (1219,2)	160 (14,86)	40 (12,19)	225 (102,0)
275-16-362	1/4 (6,35)	36 (914,4)	120 (11,15)	40 (12,19)	214 (97,1)
275-16-482	1/4 (6,35)	48 (1219,2)	160 (14,86)	40 (12,19)	300 (136,1)
275-24-362 ¹	3/8 (9,50)	36 (914,4)	90 (8,36)	30 (9,14)	222 (100,7)
275-24-482	3/8 (9,50)	48 (1219,2)	120 (11,15)	30 (9,14)	303 (137,4)
275-32-362 ¹	1/2 (12,70)	36 (914,4)	90 (8,36)	30 (9,14)	337 (152,9)
275-32-482	1/2 (12,70)	48 (1219,2)	120 (11,15)	30 (9,14)	449 (203,7)
275-40-482 ¹	5/8 (15,90)	48 (1219,2)	120 (11,15)	30 (9,14)	558 (253,1)
275-48-362 ¹	3/4 (19,00)	36 (914,4)	90 (8,36)	30 (9,14)	496 (224,5)
275-48-482	3/4 (19,00)	48 (1219,2)	120 (11,15)	30 (9,14)	660 (299,4)
275-64-362 ¹	1 (25,40)	36 (914,4)	90 (8,36)	30 (9,14)	670 (303,9)
275-64-482	1 (25,40)	48 (1219,2)	100 (9,29)	25 (7,62)	743 (337,0)
297-04-362 **	1/16 (1,60)	36 (914,4)	300 (27,87)	100 (30,48)	127 (57,6)
297-04-482 ¹ **	1/16 (1,60)	48 (1219,2)	400 (37,20)	100 (30,48)	163 (73,9)
297-06-362 ¹ **	3/32 (2,38)	36 (914,4)	225 (20,90)	75 (22,85)	143 (64,9)
297-08-362 ¹ **	1/8 (3,20)	36 (914,4)	150 (13,93)	50 (15,24)	148 (67,1)
297-08-482 ¹ **	1/8 (3,20)	48 (1219,2)	200 (18,58)	50 (15,24)	197 (89,4)
297-12-362 ¹ **	3/16 (4,80)	36 (914,4)	120 (11,15)	40 (12,19)	169 (76,7)
297-16-362 ¹ **	1/4 (6,35)	36 (914,4)	120 (11,15)	40 (12,19)	225 (102,0)
297-16-482 ¹ **	1/4 (6,35)	48 (1219,2)	160 (14,86)	40 (12,19)	300 (136,1)

¹ Sur commande. ** Avec poudre.

	ÉPAISSEUR PO (MM)	LARGEUR PO (MM)	SURFACE/ROUL PI ² (M ²)	LONG/ROUL PI (M)	POIDS/ROUL LB (KG)
PLAQUES					
275-66-365	1 1/2 (38,10)	36 (914,4)	9 (0,84)	36 (10,97)	105 (47,7)
275-68-365	2 (50,80)	36 (914,4)	9 (0,84)	36 (10,97)	141 (63,9)