

BUTYL 200



Pour Intensifieurs De Pression

. Le BUTYL 200 est un élastomère non silicone qui est utilisé pour la réalisation d'intensifieurs de pression ou de contreformes souples destinés à la fabrication de pièces composites en étuves ou en autoclave. Le BUTYL 200 se drape en forme avec interposition de renforts en préimprégnés verre ou carbone/époxy pour une plus grande rigidité et stabilité dimensionnelle.

PROPRIETES PHYSIQUES

. Couleur	Noir
. Résistance rupture	11 à 13 MPa
. Allongement rupture	550 à 660%
. Module à 300%	4 à 6 MPa
. Dureté DIDC	47 à 57
. Densité	1.10
. Grillage MOONEY	11.5 à 20 min
. Vulcanisation	10 min. à 157°C
. Retrait - à 157°C	2 à 3%
. Température maxi d'utilisation	200°C

CONDITIONNEMENT

. Largeur	1400mm
. Longueur	Sur demande

STOCKAGE

- . Le BUTYL 200 doit être conservé dans un film polyéthylène
- . Pour une durée de vie optimale du produit, il est conseillé de le stocker à une température inférieure à 10°C
- . Durée de vie 5 mois

A UMECO company

AEROVAC SYSTEMES FRANCE
Tel : 00 33 (0) 5 61 37 89 89 FAX : 00 33 (0) 5 61 37 89 88
Email : aerovac@aerovac.fr

Toutes les informations techniques, conseils d'utilisation, contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toute fois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur du produit concerné.