

GMC For Glass Industry - France

Consommables / GMC Textiles: Fibres acier inoxydable, OBP, aramid (kevlar)

Verre bâtiment, électroménager, ameublement et automobile

Installation de bombage et trempe, procédé par pressage et gravité.

Installation de bombage, procédé par gravité

Articles, voir photos	Description	Procédés
1	Gaine Aramid (kevlar), épaisse, tricotée	bombage et trempe, cylindrique, transversal
2	Gaine OBP, tricotée	bombage et trempe, cylindrique, transversal
3	Gaine en acier inoxydable	pressage et trempe, haute qualité de surface
4	Corde en OBP	bombage et trempe, cylindrique, longitudinal
5	Roulette OBP	bombage et trempe, cylindrique, longitudinal
6	Bande en acier inoxydable	bombage par gravité, couverture de squelette, pour haute qualité de surface
7	Tissu en acier inoxydable	pressage, couverture de moule, avec type sans collage sur verre sérigraphié
8	Bande OBP, fine et adhésive	par affaissement et pressage, couverture de rouleaux et de guides, haute qualité
9	Gaine Aramid (kevlar), fine, tressée	par affaissement et pressage, couverture de rouleaux
10	Feutre en acier inoxydable	par affaissement et pressage, couverture de ceinture et de moule, haute qualité
11	Feutre en acier inoxydable, découpé	par affaissement et pressage, couverture de ceinture et de moule, lunettes arrière haute qualité
12	Bande ajourée, acier inox.et OBP	par affaissement et pressage, couverture de ceinture, haute qualité
13	Bande ajourée, acier inox.	par affaissement et pressage, couverture de ceinture