



CARACTÉRISTIQUES

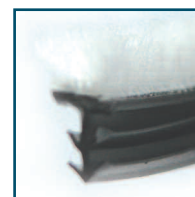
- > APPLICATION SUR CADRES DE FENÊTRES D'ALUMINIUM, DE FIBRE DE VERRE, DE BOIS ET DE PVC
- > FAIT DE FIBRE DE HAUTE QUALITÉ
- > RÉSISTE À LA POURRITURE ET À LA MOISSISURE
- > FIBRE TRAITÉE AU SILICONE POUR RÉSISTER À L'EAU
- > NE S'ÉTIRE PAS ET NE RÉTRÉCIT PAS DANS L'INSERTION
- > FRICTION RÉDUITE – NE COLLERA PAS ET NE SE DÉFORMERA PAS
- > GRANDES POSSIBILITÉS DE CONCEPTION ET DE FABRICATION GRÂCE À LA SOUPLESSE INHÉRENTE
- > CHOIX DE PLUSIEURS MODÈLES DE BASE, DONT CERTAINS SONT AUTOCOLLANTS
- > CHOIX DE 3 DENSITÉS, AVEC MEMBRANE OU MEMBRANE SURÉLEVÉE
- > VARIÉTÉ DE LARGEURS, HAUTEURS ET COULEURS

FEATURES

- > APPLICATION ON ALUMINIUM, FIBREGLASS, WOOD AND PVC WINDOW FRAMES
- > MADE WITH HIGH QUALITY FIBRE
- > RESISTS TO MILDEW AND ROT
- > PILE IS SILICONE TREATED TO RESIST WATER
- > WILL NOT STRETCH OR SHRINK ON INSERTION
- > LOW FRICTION – WILL NOT STICK OR BIND
- > ALLOWS GREATER LATITUDE ON DESIGN AND FABRICATION TOLERANCES DUE TO BUILT-IN DESIGN FLEXIBILITIES
- > VARIETY OF BASIC MODELS AND SOME SELF-ADHESIVE MODELS AVAILABLE
- > 3 DENSITIES AVAILABLE WITH FIN OR HI-FIN
- > VARIETY OF WIDTHS, HEIGHTS AND COLOURS AVAILABLE



membrane surélevée
hi-fin



Timberseal MCTM

JOINTS BROSSE POLYBOND WEATHERSEALS