



CARACTÉRISTIQUES

- > APPLICATION SUR CADRES DE FENÊTRES D'ALUMINIUM, DE FIBRE DE VERRE, DE BOIS ET DE PVC
- > FACILITÉ D'INSTALLATION
- > S'ADAPTE AUX MOUVEMENTS DE DILATATION ET DE CONTRACTION D'UNE FENÊTRE
- > GAINÉ RÉSISTANTE AUX DÉCHIRURES
- > CONSERVE SA FORME ORIGINALE ET SA FLEXIBILITÉ
- > RÉSISTE AU VIEILLISSEMENT, À LA TEMPÉRATURE, À LA DÉFORMATION, AUX RAYONS UV, À LA PEINTURE ET AUX SOLVANTS
- > LES RAPPORTS DE TESTS PROUVENT D'UNE FOIS À L'AUTRE QUE LES FENÊTRES ÉQUIPÉES DE JOINTS MOUSSE PERFORMENT PLUS QUE LES FENÊTRES ISOLÉES DE PLASTIQUE OU DE COUPE-FROID À BALAI
- > CERTAINS MODÈLES SONT AUTOCOLLANTS ET D'AUTRES À FRICTION RÉDUITE
- > VARIÉTÉ DE MODÈLES ET COULEURS
- > BASE DISPONIBLE POUR FENÊTRES DE BOIS, VINYLE ET ALUMINIUM

FEATURES

- > APPLICATION ON ALUMINIUM, FIBREGLASS, WOOD AND PVC WINDOW FRAMES
- > EASY TO INSTALL
- > ADAPTS TO EXPANSION AND CONTRACTION MOVEMENTS OF A WINDOW
- > LINER RESISTS TO TEARING UP
- > KEEPS ITS ORIGINAL SHAPE AND FLEXIBILITY
- > RESISTS TO AGEING, TEMPERATURE, DISTORTION, UV RAYS, PAINT AND SOLVENTS
- > TESTS PROVE OVER AND OVER AGAIN THAT WINDOWS EQUIPPED WITH FOAM WEATHERSEALS OUTPERFORM WINDOWS WEATHERSTRIPPED WITH PLASTIC OR PILE
- > SOME SELF-ADHESIVE AND LOW FRICTION MODELS AVAILABLE
- > WIDE VARIETY OF MODELS AND COLOURS AVAILABLE
- > KERF AVAILABLE FOR WOOD, VINYL AND ALUMINIUM WINDOWS



prostip



AQ 21



AQ 33



AQ 77

JOINTS MOUSSE FOAM WEATHERSEALS