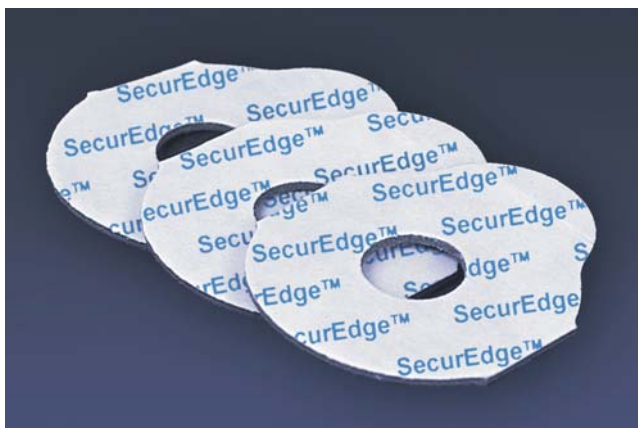


SecurEdge® Série OP-7



La bande optique de la série OP-7 est une mousse polyuréthane exceptionnellement résistante, conçue pour la résistance à la torsion dans le processus de façonnage des joints optiques. La bande OP-7 est flexible et conformable avec un adhésif acrylique double-face agressif, qui ne glisse pas et ne se déforme pas. L'OP-7 est fourni avec un liner papier siliconé qui facilite la découpe.

*BANDE OPTIQUE.
Bande de Mousse
Polyuréthane Haute
Performance, Conçue
Spécialement pour le
Traitement du
Façonnage des Verres
Optiques.*

Caractéristiques et Avantages

- ▶ Mousse polyuréthane exceptionnellement résistante, assure un maintien de précision.
- ▶ Adhésif acrylique double-face.
- ▶ Flexible et conformable
- ▶ Excellent transfert du pouvoir tangentiel dynamique de rotation.

Applications :

- ▶ Le façonnage des verres optiques.



SecurEdge® Série OP-7 - Bande optique

Propriétés	Méthode de Test	Série OP-7
Epaisseur (mm)		0.80
Densité (kg/m ³)	ASTMD3574	530
Résistance à la traction (kPa)	ASTMD412 Die C	2750
Allongement (%)	ASTMD412 Die C	300
Pelage au Polycarbonate (kg/m)	PSTC-101 90°RT 72h. feuille PET 2mil	116
Pelage au verre (kg/m)	PSTC-101 90° RT 72h. feuille PET 2mil	89
Adhérence à l'arrachement dynamique (KPa) 1 heure de pause (alu. vers alu.)	NTP-11	480
Résistance à la torsion (kPa) 1 heure de pause (alu. vers alu.)	NTP-5	760
Température de service recommandée		- 30°C à 80°C

NTPéquivaut à "Norton Test Procedure"

Les valeurs paramètre ne sont pas garanties et diffèrent selon les lots.

Veuillez faire parvenir vos spécifications écrites au département du Service Technique.

SecurEdge® est une marque déposée.

SAINT-GOBAIN Performance Plastics S.A.
Avenue du Parc 18
4650 CHAINEUX - BELGIQUE
Tél. +32(0)87.32.20.11
Fax +32(0)87.32.20.51
E-mail : sgppl.chaineux@saint-gobain.com

Distribué par :

Les informations figurant sur cette documentation étaient correctes et à jour au moment de son impression. Elles sont indicatives. Cette brochure ne constitue cependant pas une liste des spécifications techniques du produit ni ne traite de la convenance des produits dans une application précise. Etant donné que Saint-Gobain Performance Plastics ne peut pas anticiper ou contrôler chaque application, nous vous recommandons fortement de tester ce produit en cas d'utilisation particulière.