



FICHE TECHNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

| Code article | Désignation | Photo |
|--------------|------------------------------|---|
| TCMD2067 | Lanière détectable 50cm |  |
| CLMD2257 | Cordon de lunette détectable |  |

2. AUTRES INFORMATIONS

Matériau : Ruban – caoutchouc de silicone

| Nom de l'ingrédient | CAS No. |
|-----------------------------------|------------|
| Quartz sol (SiO ₂) | 14808-60-7 |
| Di-(2.4-dichlorobenzoyl) peroxyde | 133-14-2 |
| Pigment noir magnétique | 7439-89-6 |

Fermeur – aluminium

Roue – acier inoxydable

Mousqueton – acier galvanisé

| Code article | Longueur | Epaisseur | Largeur |
|--------------|----------|-----------|---------|
| TCMD2067 | 50 cm | 1 mm | 1 mm |
| CLMD2257 | 65 cm | 1 mm | 1 mm |

a) Stockage

Stocker à température ambiante et pression atmosphérique dans un environnement sec. Le produit doit être conservé à l'abri de la lumière directe du soleil (de préférence dans l'obscurité). Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine.



b) Propriétés mécaniques

| Propriétés | Unités | Valeur typique | Méthode d'essai |
|---------------------------|---------|----------------|------------------------------|
| Dureté | Shore A | 68.7 | ASTM D2240 DIN ISO 7619-1 |
| Résistance à la traction | MPa | 8.42 | ISO 37 type 1 |
| Allongement à la rupture | % | 327 | ISO 37 type 1 |
| Résistance à la déchirure | N/mm | 19.1 | ASTM D624 B |
| Traction magnétique | mm | 7.3 | SEWI 700 |
| Plage de température | °c | De -60 à 200 | |

c) Résistance à l'environnement

Les produits en caoutchouc de silicone ont une excellente résistance à l'ozone, à l'oxydation, aux rayons ultraviolets, aux décharges corona, aux rayonnements cosmiques, aux rayonnements ionisants et aux intempéries en général.

3. DISPOSITIONS LEGALES

Communauté européenne (CE) :

Les produits contiennent uniquement des ingrédients répertoriés par la directive CE 1935/2004.

Administration américaine des aliments et médicaments (FDA) :

Les produits contiennent uniquement des ingrédients répertoriés par l'American Food and Drugs Administration (FDA) sous le numéro 21 CFR 177-2600

4. DETECTABILITE

Notre société vous informe que nos produits détectables ont des caractéristiques magnétiques et peuvent être détectés par les systèmes de détection de métaux standard. Cependant, en raison des paramètres des différents systèmes de détection de métaux, ELEX ne peut garantir que nos produits seront détectés par vos détecteurs de métaux. Par conséquent, nous déclinons toute responsabilité en cas de non-détection de nos produits ou de leurs composants. La détectabilité de nos produits dépend des paramètres du détecteur de métaux et du type de produits alimentaires fabriqués (composition du produit, taille, humidité, etc.).

