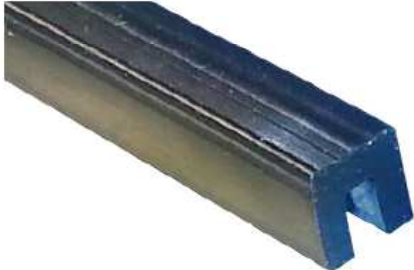

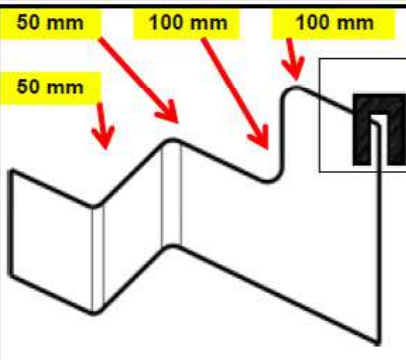


TOLERANCES DE FABRICATION : ISO 3302-1/1996 QUALITE E2
MANUFACTURING TOLERANCES : ISO 3302-1/1996 QUALITY LEVEL E2

DESCRIPTION

Protection bord de tôle alimentaire et haute température

Food contact and high temperature Edge protector

| PHOTO | DESSIN / DRAWING | RAYON DE COURBURE / BENDING RADII |
|--|---|---|
|  |  |  |
| Rayon de courbure sur tole de : / Bending Radii with edge thickness : | | 2 mm |

CARACTERISTIQUES / PROPERTIES

| | | | |
|---|----------|--------|-------|
| Matière principale / First material | SILICONE | | |
| Dureté matière principale / First material hardness | 60 Sh A | | |
| Couleur / Color | NOIR | / | BLACK |
| Matière secondaire / Secondary material | - | | |
| Dureté matière secondaire / secondary material hardness | - | | |
| Poids en Gr / mètre / Weight Gr / meter | 28 gr | | |
| Voir fiche technique Adhésif / See data sheet Adhesive | - | | |
| T° d'utilisation / Use T° | -50°C | à / to | 200°C |
| Temperature en pointe / Peaks up temperature | - | | |
| Epaisseur de tole / Edge thickness / Clamping range : | 2 mm | à / to | 2 mm |
| Jeu à combler / Clearance to fill | - | à / to | - |

ESSAIS MECANIKES - MECHANICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|---|---|---|
| Tenue à l'arrachement à 20° C sur 10 cm de tole d'épaisseur : Gripping arrachment at 20° C with 10 cm edge thickness : | - | - |
| | - | - |
| | - | - |

COLLAGE / STICKING

Collage en bout avec colle silicone type Momentive RTV 106 ou RTV 108

Sticking in end with glue silicone type Momentive RTV 106 or RTV 108

PRECONISATIONS / RECOMMENDATIONS

Dégraissier la tole avant de coller afin d'améliorer la tenue.
Ebavurer le support pour facilité la pose

Use grease remover before sticking to improve gripping arrachment.
Deburr to improve the mounting of the profil

TOLERANCES

COULEUR - COLOUR

Les profilés livrés en couleur sont **proches** du code RAL indiqué
The supplied profiles in color are **near** the RAL code mentioned.

TOLERANCES DE DURETE MATIERE - MATERIAL HARDNESS TOLERANCES

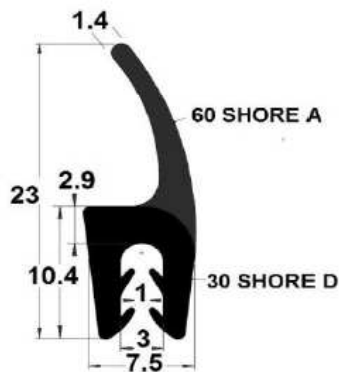
Dureté shore - Shore **HARDNESS** ± 5

TOLERANCES DES COTES ET LONGUEURS - DIMENSIONAL AND LENGTH TOLERANCES

| ISO 3302-1/1996 | | |
|--|----------|------------|
| Tolérances dimensionnelles en mm des produits extrudés | | |
| Dimensional tolerances in mm for extruded products | | |
| De | à | E2 |
| > 0,00 | = 1,50 | $\pm 0,25$ |
| > 1,50 | = 2,50 | $\pm 0,35$ |
| > 2,50 | = 4,00 | $\pm 0,40$ |
| > 4,00 | = 6,30 | $\pm 0,50$ |
| > 6,30 | = 10,00 | $\pm 0,70$ |
| > 10,00 | = 16,00 | $\pm 0,80$ |
| > 16,00 | = 25,00 | $\pm 1,00$ |
| > 25,00 | = 40,00 | $\pm 1,30$ |
| > 40,00 | = 63,00 | $\pm 1,60$ |
| > 63,00 | = 100,00 | $\pm 2,00$ |

| ISO 3302-1/1996 | | |
|---|--------|-------------|
| Tolérances de longueurs en mm des produits extrudés | | |
| Length tolerances in mm for extruded products | | |
| De | à | L2 |
| > 0 | = 40 | $\pm 1,00$ |
| > 40 | = 63 | $\pm 1,30$ |
| > 63 | = 100 | $\pm 1,60$ |
| > 100 | = 160 | $\pm 2,00$ |
| > 160 | = 250 | $\pm 2,50$ |
| > 250 | = 400 | $\pm 3,20$ |
| > 400 | = 630 | $\pm 4,00$ |
| > 630 | = 1000 | $\pm 5,00$ |
| > 1000 | = 1600 | $\pm 6,30$ |
| > 1600 | = 2500 | $\pm 10,00$ |
| > 2500 | = 4000 | $\pm 12,50$ |

EXEMPLE - EXAMPLE



| | | |
|---------|---|-----------------|
| 1 mm | = | $1 \pm 0,25$ |
| 1,4 mm | = | $1,4 \pm 0,25$ |
| 2,9 mm | = | $2,9 \pm 0,40$ |
| 3 mm | = | $3 \pm 0,40$ |
| 7,5 mm | = | $7,5 \pm 0,70$ |
| 10,4 mm | = | $10,4 \pm 0,8$ |
| 23 mm | = | 23 ± 1 |
| 60 Sh A | = | 60 ± 5 Sh A |
| 30 Sh D | = | $30 \pm$ Sh D |