C.I.E.P. 8 Rue Gustave Eiffel 77507 CHELLES Cedex Tél.: 01 60 08 61 40

Fax: 01 64 26 44 22

FICHE TECHNIQUE / DATA SHEET

CI 01-040

11/01/2016

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

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

DESCRIPTION

Joint bord de tole alimentaire. Pince avec armature INOX 304-L2B

Food contact edge protector with embedded metal. (INOX 304-L2B)

RAYON DE COURBURE / BENDING **PHOTO DESSIN / DRAWING** 100 mm 100 mm 9 150 mm 3.4 100 mm

Rayon de courbure sur tole de : / Bending Radii with edge thickness :

2,5 mm

CARACTERISTIQUES / PROPERTIES				
Matière principale / First material	TPE			
Dureté matière principale / First material hardness		70 Sh A		
Couleur / Color	BLANC	1	WHITE	
Matière secondaire / Secondary material				
Dureté matière secondaire / secondary material hardness		Ħ		
Poids en Gr / mètre / Weight Gr / meter		120 gr		
Voir fiche technique Adhésif / See data sheet Adhesive		-		
T° d'utilisation / Use T°	- 35°C	à / to	90°C	
Temperature en pointe / Peaks up temperature	70 E	¥		
Epaisseur de tole / Edge thickness / Clamping range :	2 mm	à/to	4 mm	
Jeu à combler / Clearance to fill		à / to	:	

ESSAIS MECANIQUES - MECHANICAL SPECIFICATIONS			
T à ll à 20° C 10 de tele diferei	2 mm	77 Newtons	
Tenue à l'arrachement à 20° C sur 10 cm de tole d'épaisseur : Gripping arrachment at 20° C with 10 cm edge thickness :	3 mm	200 newtons	
	4 mm	240 Newtons	

COLLAGE / STICKING

Collage sur support : Mastic colle NOVOPROOF KLEBER FA appliqué avec un couteau denture triangulaire 5x4.

Sticking on support: NOVOPROOF KLEBER FA adhesive applied with adhesive spreader saw tooth 5x4. NOVOPROOF KLEBER FA and accessories of installation are available on the profilesmarket.com site

PRECONISATIONS / RECOMMENDATIONS

Dégraisser la tole avant de clipper afin d'améliorer la tenue.

Ebavurer le support pour facilité la pose

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

Données indicatives ne constituant pas un engagement du fabriquant. Les valeurs peuvent varier selon les tolérances dimensionnelles. Charge à l'utilisateur de vérifier que le produit correspond effectivement à l'usage qu'il souhaite en faire.

TOLERANCES

COULEUR - COLOUR

Les profilés livrés en couleur sont <u>proches</u> du code RAL indiqué The supplied profiles in color are <u>near</u> 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 dimensi	ionnelles en mm des	produits extrudés	
Dimensional tolerances in mm for extruded products			
De	à	E2	
> 0,00	= 1,50	±0,25	
> 1,50	= 2,50	± 0,35	
> 2,50	= 4,00	± 0,40	
> 4,00	= 6,30	± 0,50	
> 6,30	= 10,00	± 0,70	
> 10,00	= 16,00	± 0,80	
> 16,00	= 25,00	± 1,00	
> 25,00	= 40,00	± 1,30	
> 40,00	= 63,00	± 1,60	
> 63,00	= 100,00	± 2,00	

	ISO 3302-1/1996	
Tolérances de lo	ngueurs en mm de	s produits extrudés
Length tolera	ances in mm for ext	ruded products
De	à	L2
> 0	= 40	± 1,00
> 40	= 63	± 1,30
> 63	= 100	± 1,60
> 100	= 160	± 2,00
> 160	= 250	± 2,50
> 250	= 400	± 3,20
> 400	= 630	± 4,00
> 630	= 1000	± 5,00
> 1000	= 1600	± 6,30
> 1600	= 2500	± 10,00
> 2500	= 4000	± 12,50

EXEMPLE - EXAMPLE



1 mm	=	1 ± 0.25	
1,4 mm	=	$1,4 \pm 0,25$	
2,9 mm	=	2.9 ± 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 ± Sh D	