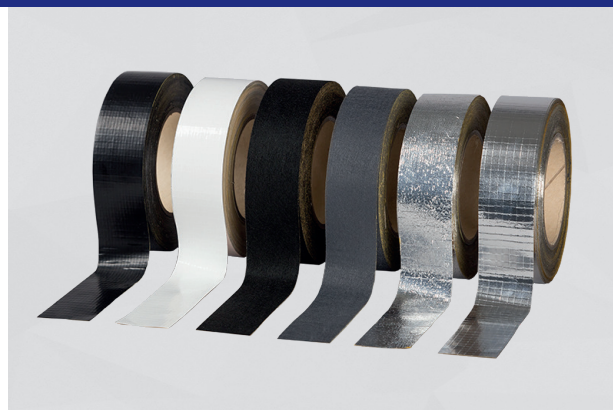




CELLO® RUBANS ADHÉSIFS

Les **RUBANS ADHÉSIFS Cello®** permettent d'étanchéifier des chants, protéger des composants et surfaces sensibles ainsi que de combler ou de revêtir des jointures et fissures.

Finition autoadhésive à la base d'acrylate



Cello® RUBANS ADHÉSIFS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPORTEMENT AU FEU



- ▶ FMVSS 302, norme all. DIN 75 200, satisfaite
- ▶ ISO 3795, vitesse de combustion < 100 mm/min
- ▶ EN 45545-2: répond à l'exigence R1 + R7 + R17, HL 3 (ALU-01 + ALU-04)
- ▶ ECE R-118, annexes 6, 7 et 8 satisfaites (PUR-01)

RÉSISTANCE THERMIQUE

- 40°C à +150°C
- 40°C à +200°C (Cello® ALU-01)

ADHÉRENCE / CPA-4.01

Auto-adhésivité sur tôle d'acier: 35 N / 5 cm au minimum

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU / ISO 165106-3

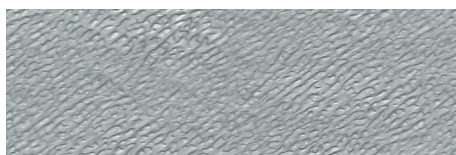
Même après collage de la bande Cello® ALU-01 sur les joints et bords de coupe, l'étanchéité à la vapeur d'eau de la surface en aluminium reste inchangée - également dans la zone de collage

DENSITÉ

- ▶ ECE R-118, annexe 9 satisfaite - le produit ne laisse pas pénétrer les carburants et les lubrifiants. (PUR-01)

ATOUTS

- ▶ Adhérence excellente sur de nombreux supports
- ▶ Collage facile grâce à la flexibilité élevée
- ▶ Montage facile et rapide



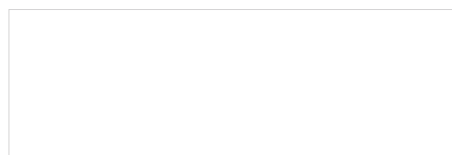
Cello® ALU-01



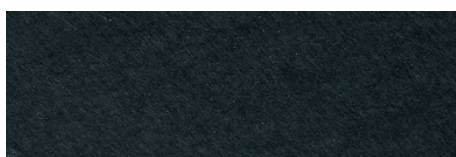
Cello® ALU-04



Cello® PUR-01



Cello® PUR-03



Cello® VLC-01



Cello® VL-53

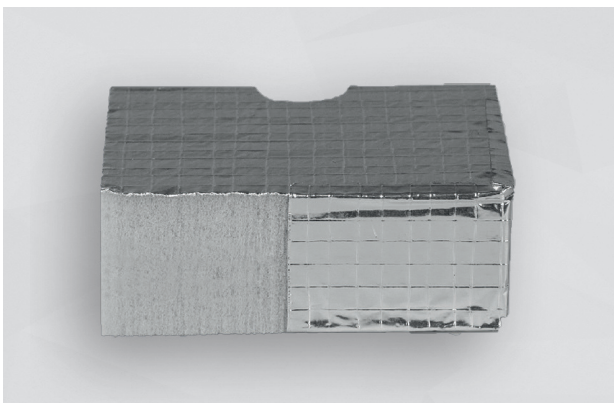
CELLO® RUBANS ADHÉSIFS

PRODUIT	DESCRIPTION	ALLONGEMENT À LA RUPTURE/ ISO 9073-3 Allongement d'une éprouvette à la charge de rupture	FORCE MAXIMALE DE TRACTION/ ISO 9073-3 Force maximale mesurée lors de l'allongement jusqu'à la rupture
ALU-01	Ruban adhésif en aluminium, argent gaufré, résistance à la rupture élevée grâce à la grille de renforcement intégrée	env. 4%	min. 150 N
ALU-04	Ruban adhésif en aluminium, argent lisse, résistance à la rupture élevée grâce à la grille de renforcement intégrée	env. 2%	min. 200 N
PUR-01	Film adhésif, couleur : noir, résistance à l'allongement grâce à la grille de renforcement intégrée	env. 25%	min. 50 N
PUR-03	Film adhésif, blanc, résistance à l'allongement grâce à la grille de renforcement intégrée	env. 25%	min. 50 N
VLC-01	Ruban non tissé, noir, résistance à l'allongement grâce à la grille de renforcement intégrée	env. 25%	min. 50 N
VL-53	Ruban non-tissé, anthracite, résistance à l'allongement grâce à la grille de renforcement intégrée	env. 25%	min. 400 N

DIMENSIONS

PRODUIT	EPAISSEURS [mm]	LARGEURS [mm]	LONGUEURS	LARGEURS RECOMMANDÉES POUR LE COLLAGE DES CHANTS
ALU-01 / ALU-04	0,3 ± 0,1	40, 50, 60, 70 ± 2	33 m / rouleaux	Epaisseur de matériau de 10 mm » ruban de 40 mm Epaisseur de matériau de 20 mm » ruban de 50 mm Epaisseur de matériau de 30 mm » ruban de 60 mm Epaisseur de matériau de 40 mm » ruban de 70 mm
PUR-01 / PUR-03	0,3 ± 0,1			
VLC-01 / VL-53	0,9 ± 0,1			

Autres largeurs sur demande.



Cello® HR 290 ALG-04 appliqué sur Cello® RUBAN ADHÉSIF ALU-04



Cello® 451 appliqué sur Cello® RUBAN ADHÉSIF VLC-01