



CELLO® RUBANS ADHÉSIFS | ADHESIVE TAPES



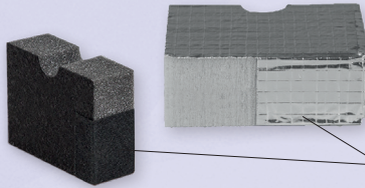
Résistant au feu  
*Fireproof*



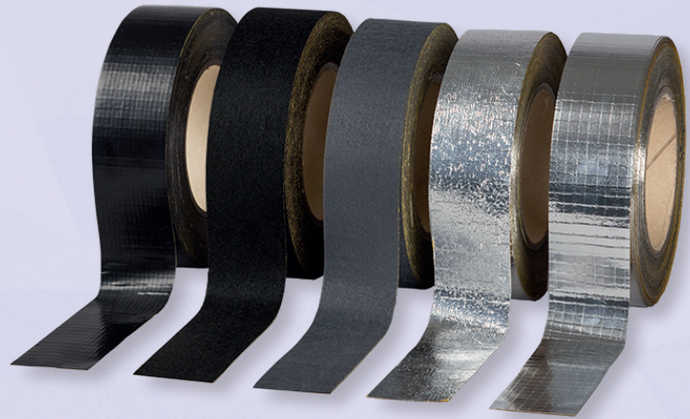
Résistance thermique  
*Temperature resistant*  
-40 / +150°C | ALU-01: -40 / +200°C



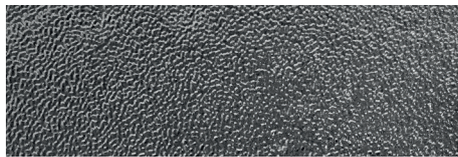
ECE R-118.04, annexes 9 (PUR-01)  
Satisfait pour les carburants et lubrifiants  
*Fulfilled for fuels and lubricants*



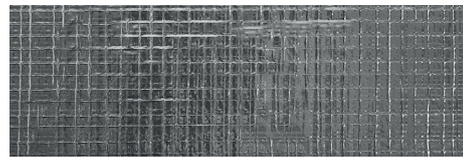
Recouvert de Cello® ALG-04 et Cello® VLC-01.  
*Covered with Cello® ALG-04 and Cello® VLC-01.*



<b>Description Matériau</b> <i>Material description</i>		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. <i>Cello® ADHESIVE TAPES are used for sealing edges, protecting components and certain surface areas that are susceptible to damage, or covering joints, seams or tears. Basis of adhesive: Acrylate</i>
<b>Comportement au feu</b> <i>Flammability</i>	<b>FMVSS 302, DIN 75200</b>	satisfaite / <i>fulfilled</i>
	<b>ISO 3795</b>	vitesse de combustion < 100 mm/min / <i>burning rate &lt; 100 mm/min</i>
	<b>EN 45545-2</b>	R1 + R7 + R17, HL 3 (ALU-01 + ALU-04)
	<b>ECE R-118.04</b>	annexes 6, 7, 8 satisfaite / <i>annexes 6, 7, 8 fulfilled</i> (PUR-01)
<b>Adhérence</b> <i>Adhesive strength</i>	<b>CPA-4.01</b>	Auto-adhésivité sur tôle d'acier: 20 N / 5 CM au minimum <i>Self-adhesive layer on steel plate: at least 20 N / 5 cm</i>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b> <i>Water vapor transmission</i>	<b>ISO 15106-3</b>	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. <i>Covering joints and trimmed edges with Cello® ALU-01 ensures that the same high water vapor tightness is maintained across the entire aluminum surface.</i>



Cello® ALU-01



Cello® ALU-04



Cello® VLC-01



Cello® VL-53



Cello® PUR-01

