

## soni RUBANS ADHÉSIFS

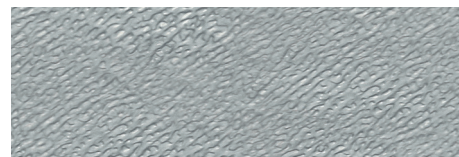
soni RUBANS ADHÉSIFS permettent d'étanchéfier des chants, protéger des composants et surfaces sensibles ainsi que de combler ou de revêtir des jointures et fissures.

Finition auto-adhésive à la base d'acrylate

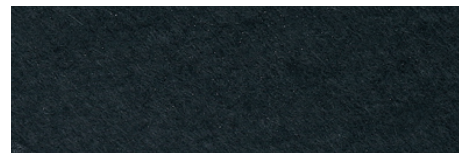


soni VLC-01

soni ALU-01



soni VLC-01



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>COMPORTEMENT AU FEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conforme au standard automobile en matière de combustibilité (FMVSS 302, DIN 75 200)</li> <li>▶ ISO 3795, vitesse de combustion &lt; 100 mm/min</li> <li>▶ EN 45545-2 2016: Répond à l'exigence R1 + R7 + R17, HL 3 (soni ALU-01)</li> </ul>
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b>	<p>-40°C à +150°C -40°C à +200°C (soni ALU-01)</p>
<b>ADHÉRENCE / CPA-4.01</b>	Auto-adhésivité sur tôle d'acier: 35 N / 5 cm au minimum

### DIMENSIONS

PRODUIT	EPAISSEURS [mm]	TOLERANCE DES EPAISSEURS [mm]	LARGEURS [mm]	LONGUEURS
ALU-01	0,3	± 0,1	40	10 m et 33 m/rouleau
VLC-01	0,9	± 0,1	60 et 80	10 m et 33 m/rouleau

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
VLC-01	Ruban non tissé, noir, résistance à l'allongement grâce à la grille de renforcement intégrée	env. 25%	min. 50 N

<b>ATOUTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Montage facile et rapide</li> <li>▶ Collage facile grâce à la flexibilité élevée</li> <li>▶ Facile à découper</li> <li>▶ Adhérence excellente sur de nombreux supports</li> </ul>
<b>CONSEIL</b>	largeurs recommandées pour le collage des chants: » Epaisseur de matériau de 30 mm --> ruban de 60 mm » Epaisseur de matériau de 50 mm --> ruban de 80 mm