



AFTC® Automotive SilverTape™



AUTOMOTIVE

The automotive industry can present a variety of challenges when trying to find the right acrylic adhesive tape to bond various polymers to painted metals and clearcoat finishes. The thickness of the chosen adhesive depends mainly on the length of the bond, the design and the stress levels endured by the parts. Bonding smaller parts, the standard AFTC Automotive SilverTape will offer the best results. For long bond lines and uneven applications the new range of AFTC High Conformable (HC) SilverTape offers outstanding bonding characteristics. When bonding to soft EPDM sponge rubber, we offer our AFTC Heat Activated SilverTape.

AUTOMOBILE

Die Automobilindustrie kann eine Reihe von Herausforderungen darstellen, wenn es darum geht, das richtige Acrylklebeband zu finden, um verschiedene Polymere mit lackierten Metallen und Klarlacken zu verbinden. Die Dicke des gewählten Klebers hängt hauptsächlich von der Länge der Verbindung, dem Design und den Beanspruchungsniveaus ab, denen die Teile ausgesetzt sind. Bei der Verklebung kleinerer Teile bietet das Standard AFTC Automotive SilverTape die besten Ergebnisse. Für lange Bondlinien und ungleichmäßige Anwendungen bietet die neue Reihe von AFTC High Conformable (HC) SilverTape hervorragende Hafteigenschaften. Bei der Verklebung mit weichem EPDM-gummi bieten wir unser AFTC Heat Activated SilverTape an.

L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

L'industrie automobile peut présenter une variété de défis en essayant de trouver le bon ruban adhésif acrylique pour lier divers polymères aux finis de vernis et de vernis. L'épaisseur de l'adhésif choisi dépend principalement de la longueur de la liaison, de la conception et des niveaux de contrainte subis par les pièces. En liant de plus petites pièces, la norme AFTC Automotive SilverTape offrira les meilleurs résultats. Pour les lignes de collage longues et les applications irrégulières, la nouvelle gamme de rubans adhésifs haute conformité AFTC (HC) offre des caractéristiques de collage exceptionnelles. Lors du collage sur du caoutchouc spongieux EPDM, nous proposons notre ruban adhésif à activation thermique AFTC.

AUTOMOCIÓN/AUTOMOTRIZ

La industria automotriz puede presentar una variedad de desafíos al tratar de encontrar la cinta adhesiva acrílica adecuada para unir varios polímeros a los metales pintados y los acabados de la capa transparente. El espesor del adhesivo elegido depende principalmente de la longitud de la unión, el diseño y los niveles de tensión soportados por las partes. Al unir piezas más pequeñas, la norma AFTC Automotive SilverTape ofrecerá los mejores resultados. Para líneas de unión largas y aplicaciones desiguales, la nueva gama de AFTC High Conformable (HC) SilverTape ofrece excelentes características de unión. Al unir el caucho esponjoso de EPDM suave, ofrecemos nuestro AFT Heat Activated SilverTape.

SETTORE AUTOMOBILISTICO

L'industria automobilistica può presentare una serie di sfide nel trovare il nastro biadesivo acrilico corretto per legare vari polimeri a metalli verniciati ed alle finiture con vernici trasparenti. La scelta dello spessore dell'adesivo dipende principalmente dalla dimensione del legame, dal design e dai livelli di stress a cui sono sottoposti. Per incollaggi più piccoli, il prodotto standard AFTC Automotive SilverTape offre ottimi risultati. Per lunghe linee di incollaggio e applicazioni irregolari, la nuova gamma SilverTape ad alta conformabilità (HC) AFTC, offre caratteristiche di tenuta eccezionali. Per l'incollaggio di gomme espande ed EPDM, offriamo il nostro AFTC SilverTape con attivazione a caldo.

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

ITALIANO

GET IN TOUCH WITH US!



AFTC® Holding B.V.

Hofkamp 19, 6161 DC, Geleen,
The Netherlands
+31(0)43 60 43 797

AFTC® Mexico

Calle Industria Telecomunicaciones No.103 D
Fraccionamiento Parque Industrial Stiva
C.P. 37555, León, Guanajuato.
+(52)4779800634

AFTC® USA Inc.

300 Turner Industrial Way, Suite 384,
Aston, PA, 19014,
The United States
+610-485-1485

DISCLAIMER / HAFTUNGSAUSSCHLUSS / AVERTISSEMENT / RENUNCIA / DISCONOSCIMENTO

All technical data and suitability of products in this brochure are based on AFTC's experience and external testing institutes. This brochure is NOT to be used for specification purposes. It is your responsibility to test whether the tape is suitable for your application or project. AFTC will not be held liable for any information provided in this brochure. You must follow the rules and regulations that are applicable in the state, county or country where the AFTC product(s) are being used. For questions on the standard warranty, please review our standard delivery terms and conditions. SilverTape™ is a brand name of AFTC.

Alle technischen Daten und die Eignung der Produkte in dieser Broschüre basieren auf der Erfahrung von AFTC und externen Prüfinstituten. Diese Broschüre darf NICHT für Spezifikationszwecke verwendet werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung zu testen, ob das Band für Ihre Anwendung oder Ihr Projekt geeignet ist. AFTC haftet nicht für die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen. Die Regeln und Vorschriften, die im jeweiligen Land Gültigkeit haben, gilt es zu beachten, damit AFTC-Produkte verwendet werden können. Bei Fragen zu Garantieansprüchen verweisen wir auf unsere Standard Lieferbedingungen. SilverTape™ ist ein Markenname von AFTC. © 2018 AFTC Holding BV.

Toutes les données techniques et l'adéquation des produits dans cette brochure sont basées sur l'expérience de l'AFTC et sur les instituts d'essais externes. Cette brochure ne doit PAS être utilisée à des fins de spécification. Il est de votre responsabilité de vérifier si la bande convient à votre application ou projet. AFTC ne sera pas tenu responsable des informations fournies dans cette brochure. Vous devez suivre les règles et réglementations applicables dans le pays où le(s) produit(s) AFTC sont utilisés. Pour toute question sur la garantie standard, veuillez consulter nos conditions générales de livraison. SilverTape™ est un nom de marque d'AFTC. © 2018 AFTC Holding BV.

Todos los datos técnicos y la idoneidad de los productos en este folleto se basan en la experiencia de AFTC y en institutos de prueba externos. Este folleto NO debe usarse con fines de especificación. Es su responsabilidad comprobar si la cinta es adecuada para su aplicación o proyecto. AFTC no será responsable de ninguna información proporcionada en este folleto. Debe seguir las reglas y regulaciones que son aplicables en el país donde se utilizan los productos de AFTC. Si tiene preguntas sobre la garantía estándar, revise nuestros términos y condiciones de entrega estándar. SilverTape™ es una marca de AFTC. © 2018 AFTC Holding BV.

Tutti i dati tecnici e l'idoneità dei prodotti in questo opuscolo si basano sull'esperienza e sugli istituti di collaudo esterni di AFTC. Questo opuscolo NON deve essere utilizzato a fini di specifica. È responsabilità dell'utente verificare se il nastro è adatto alla propria applicazione o progetto. AFTC non sarà ritenuta responsabile per qualsiasi informazione fornita in questa brochure. È necessario seguire le regole e i regolamenti applicabili nel paese in cui vengono utilizzati i prodotti AFTC. Per domande sulla garanzia standard, consultare i termini e le condizioni di consegna standard. SilverTape™ è un marchio di AFTC. © 2018 AFTC Holding BV.



AUTOMOTIVE

AUTOMOTIVE TAPES AND APPLICATIONS

The best ideas are the ones that stick

SilverTape™

AM 93-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

High density firm acrylic
 None
 Red PE, siliconised paper
 0,25 - 0,4 - 0,64 - 0,8 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 2,3 - 3,0

	Substrates	Painted
Steel	● ● ●	
Aluminium		
Glass		
PC		
ABS		
PET		
PVC		
PS		
PMMA		
PA6		
PP		
PE		
PP/EPDM		
HSE		●
MSE		
LSE		

AM 94-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

High density conformable acrylic
 47
 Red PE, siliconised paper
 0,25 - 0,4 - 0,64 - 0,8 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 2,3 - 3,0



A/B styles

AM 95HC-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

Low density high conformable acrylic
 55
 Red PE, siliconised paper
 0,8 - 1,1 - 1,5



Chrome trims

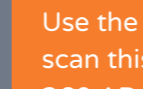
AM 96-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

Medium density conformable acrylic
 66
 Siliconised red PE, siliconised paper
 0,25 - 0,4 - 0,64 - 0,8 - 1,1 - 1,5 - 2,0 - 2,3



360°
Use the AFTC app to scan this picture for a 360 AR view



Mirror bonding

AM 99-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

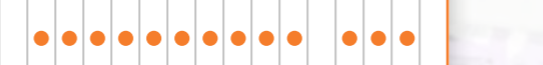
Low density high conformable acrylic
 66
 Siliconised red PE, siliconised paper
 0,8 - 1,1 - 1,5



AM 100-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

Low density high conformable acrylic
 95
 Siliconised red PE, siliconised paper
 0,8 - 1,1 - 1,5



HA 73-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating (open side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
coating (inner side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

High density firm acrylic
 H1 hotmelt
 None
 Red PE, siliconised paper
 0,4 - 0,8 - 1,2



Lighting units

HA 74-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating (open side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
coating (inner side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

High density conformable acrylic
 H1 hotmelt
 47
 Red PE, siliconised paper
 0,4 - 0,8 - 1,2



HA 75HC-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating (open side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
coating (inner side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

Low density high conformable acrylic
 H1 hotmelt
 55
 Red PE, siliconised paper
 0,8 - 1,2



HA 79-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating (open side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
coating (inner side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

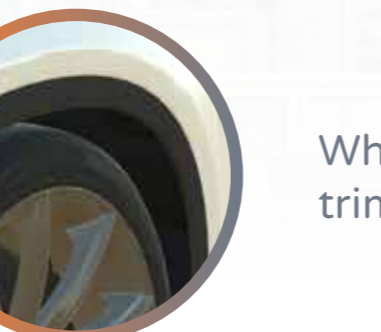
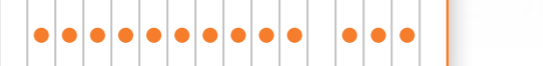
Low density high conformable acrylic
 H1 hotmelt
 66
 Siliconised red PE, siliconised paper
 1,2



HA 80-series

core Kern, Noyau, Nucleo, Anima
coating (open side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
coating (inner side) Beschichtung, Revêtement, Recubrimiento, Trattamento
standard liners Schutzfolie, Protecteur, Liners, Liners
thickness (mm) Dicke, Épaisseur, Espesor, Spessore

Low density high conformable acrylic
 H1 hotmelt
 91
 Siliconised red PE, siliconised paper
 0,8 - 1,2



Wheel trims



Roof ditch mouldings

DOWNLOAD
OUR OFFICIAL
AFTC® APP!

