

Acrylic Foam
Montageklebebänder

AFTC SilverTape®



50er Serie



Typ	Farbe	Dicke	Für Verbindungen von Oberflächen wie:
AFTC-5046	grau	0.64 mm	Aluminium eloxiert, Stahl, rostfreier Stahl, verzinkter Stahl, Chromstahl und Glas Hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Kohäsionsfestigkeit, Haftung sehr gut auf hochenergetischen Untergründen, geringer Tack (Anfangsklebekraft).
AFTC-5032	weiss	0.80 mm	
AFTC-5011	grau	1.20 mm	
AFTC-5056	grau	1.60 mm	

53er Serie



Typ	Farbe	Dicke	Für Verbindungen von Oberflächen wie:
AFTC-5336 / 5319	grau/schwarz	0.64 mm	Aluminium roh, Aluminium eloxiert, Holz, MDF, Beton, Stein & Glas Haftung auf vielen Untergründen, guter Tack (Anfangsklebekraft). Nicht geeignet für niederenergetische Untergründe wie PE, PP, Teflon, Silikon, Pulverlacke ohne Primer.
AFTC 5341	grau	1.20 mm	
AFTC-5347 / 5345	schwarz/weiss	1.20 mm	
AFTC-5356	grau	1.60 mm	
AFTC-5313	schwarz	2.00 mm	
AFTC-5305	transparent	0.50 mm	
AFTC-5310	transparent	1.00 mm	
AFTC-5315	transparent	1.50 mm	
AFTC-5320	transparent	2.00 mm	

53er Serie Transportation



Typ	Farbe	Dicke	Für Verbindungen von Oberflächen wie:
AFTC-5312	weiss	2.00 mm	Aluminium, Stahl, Glas, Keramik, versch. Kunststoffe wie: Hart-PVC & ABS Für Verklebungen von hoch- und mittelmässig energetischen Oberflächen. Auch auf dünnen, strukturierten Oberflächen für vollflächig, spannungsfreies Verkleben. Sehr geeignet für den Verbund von lackierten und pulverlackierten Oberflächen.
AFTC-5390	weiss	3.00 mm	
AFTC-5319	schwarz	0.64 mm	
AFTC-5347	schwarz	1.20 mm	

53er Serie 0°C-Montage-Klebebänder



Typ	Farbe	Dicke	Für Verbindungen von Oberflächen wie:
AFTC-5343	grau	1.20 mm	Aluminium eloxiert, Stahl, rostfreier Stahl, verzinkter Stahl, Chromstahl & Glas Verklebung kann ab einer Substrat- oder Oberflächentemperatur ab 0°C durchgeführt werden.
AFTC-5351	weiss	1.20 mm	
AFTC-5353	grau	1.60 mm	

64er Serie



Typ	Farbe	Dicke	Für Verbindungen von Oberflächen wie:
AFTC-6406	schwarz	0.64 mm	PP, PE, EPDM, TPR, Silikone, Keramikbeschichtungen oder Pulverlacke Haftung auf niederenergetischem Untergrund ohne Primer. Sehr hoher Tack.
AFTC-6411	schwarz	1.10 mm	
AFTC-6415	schwarz	1.50 mm	

AFTC-Montageklebebänder sind noch in weiteren Qualitäten für weitere Anwendungen, in diversen Breiten und auch als Formstanzteil erhältlich. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise auf den Produktinformationen.

AFTC-Easy Click



Druckverschluss-Systeme

Easy-Click 5336/Thin
Easy-Click 5336/250
Easy-Click 5336/400

Farbe

transparent/grau
schwarz/grau
translucent/grau

Dicke

0.64 / 1.21 mm
0.64 / 3.74 mm
0.64 / 3.54 mm

Anwendung:

Wiederverschliessbare Pilzkopf Klick-Systeme, ausgerüstet mit Hochleistungs-Klebstoff. Easy-Click findet viele Anwendungen, insbesondere in der Automobil-, Luft- und Raumfahrt, Bauindustrie und Werbeindustrie für Innen- und Aussenanwendungen.

AFTC-Clean



AFTC-Reiniger

Oberflächen Vorbehandlung

1 Liter-Flasche, 100% Isopropanol-Alkohol, schnelle Abluftzeit, auch als reissfeste und fusselfreie Feuchttücher lieferbar.

AFTC-Primer



Oberflächen Vorbehandlung

Die AFTC-Primer Applikationssysteme reduzieren Dampfemissionen und Verbrauch auf ein Minimum, womit Gesundheitsrisiken reduziert und Kosten gespart werden können. Durch das Primer Applikationssystem bleiben die Primerdosen frei von Verunreinigung. Ein optimales Auftragen und somit perfekte Klebekraftentfaltung sind garantiert.

AFTC-Verarbeitungskoffer

Oberflächen Vorbehandlung



Alles Wichtige zur optimalen Klebeband Verarbeitung. Papiertücher für Reinigung, Scotch-Brite Anrauvungsvlies, AFTC-Clean Untergrundreiniger, AFTC-Primer, Raket, Andruckrollen, ohne Montageklebeband.

Für weitere Informationen, Montageklebeband Schulungen oder Beratungen, kontaktieren Sie uns bitte.
Böni & Co. AG vertreibt die AFTC® Silvertape® Montageklebebänder exklusiv in der Schweiz.

AFTC-Verarbeitungsgeräte



Hand Laminator SGA 200



Linear Laminator SGA 400R



Hand Presser SGA 300



Schneiden



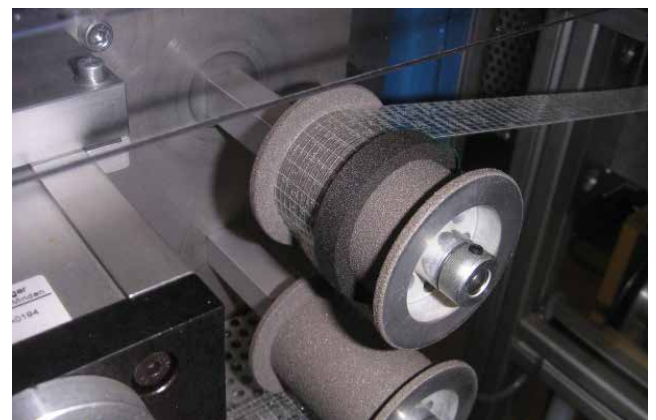
Abstechen



Stanzen



Konfektion



Für Ihre Fertigungswünsche stehen wir Ihnen mit unserem Know How jederzeit gerne zur Verfügung.