

Scotch[®]
Brand



Scotch® ATG 700 System

Effizienz in Ihren Händen.

Schnell. Sauber. Universell.
Klebstoff-Filme einfach auftragen
mit dem Scotch® ATG System.



Langjährige Erfahrung.

Die vertrauenswürdige Lösung seit 1971. Der Scotch® ATG 700 Handabroller ist das bewährte Tool für die schnelle Applikation von Klebstoff-Filmen. Das handliche System hilft Ihnen, schnell, exakt, sauber und einfach Klebstoff-Filme aufzutragen.

SCHNELL

Jederzeit einsatzbereit.
Klebstoff-Film klebt sofort.
Keine Nacharbeit notwendig.

EINFACH

Das Schutzpapier wird automatisch abgezogen und aufgerollt.

KOSTENSPAREND

Prozessoptimierung.
Sparsamer Klebstoff-Verbrauch.
Wiederbefüllbar.
Gezielter Klebebandauftrag in der gewünschten Menge.

VIELSEITIG

Das geeignete Klebeband für viele Materialien und nahezu alle Anwendungsbereiche.



Einfache Applikation auf gebogenen Oberflächen.

SAUBER

Punktgenaues Auftragen.
Gleichbleibende Klebstoff-Filmbreite und -dicke.

SICHER

Keine starken Gerüche.
Ergonomisches Design.

KOMFORTABEL

Einsatz auch in größeren Serien, ohne nachzuladen.
Schnelles Auftragen.
Ermüdungsfreies Arbeiten.

Tausende Einsatzmöglichkeiten in Industrieanwendungen.

Von der Montage in der Automobilindustrie bis hin zur Werbemittel-Konfektionierung. Das Scotch® ATG 700 System kann nahezu bei allen Arten von Anwendungen eingesetzt werden.



Montage von leichten Materialien.

Scotch® ATG
Klebstoff-Film 924EU



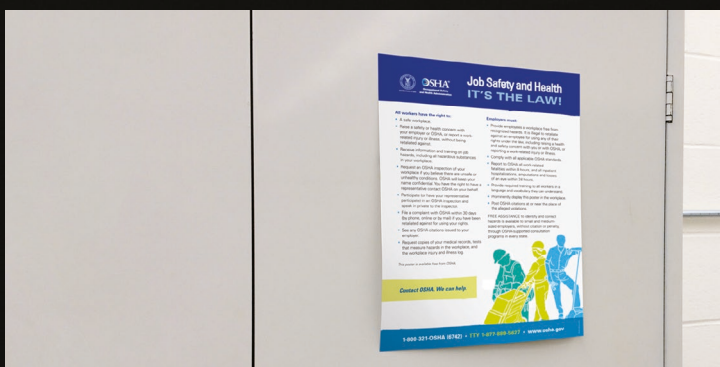
Auch extremen Anforderungen gewachsen.

Scotch® ATG
Klebstoff-Film 926



Für anspruchsvolle Anwendungen.

Scotch® ATG
Klebstoff-Film 969



Für den temporären Einsatz.

Scotch® ATG
wiederlösbares doppelseitiges
Klebeband mit Papier-Träger 928

Scotch® ATG 700 System



Produkt	Dicke (in mm)	Vorteile	Temperaturbeständigkeit		Lösemittelbeständigkeit	Relative Klebkraft (1 = schlecht; 10 = sehr gut)		Anwendungsbereiche
			Kurzzeitig (1 Stunde)	Langfristig (Tage, Wochen)		HSE*	LSE**	
Scotch® ATG Klebstoff-Film 904	0,05	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Soforthaftung Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis Hohe Scherfestigkeit Transparent 	90 °C	70 °C	Mittel	6	1	<ul style="list-style-type: none"> Selbstklebendes Ausrüsten von Fotos und Postern Befestigen, Konfektionieren, Montieren von Werbematerialien (z. B. Displays, Muster, Plakate) Spleißen von Folien (z. B. Kunststoff, Metall, Gewebe)
Scotch® ATG Klebstoff-Film 924EU	0,05	<ul style="list-style-type: none"> Hohe UV-Beständigkeit Hohe Soforthaftung Universell einsetzbar Transparent 	120 °C	85 °C	Mittel	5	5	<ul style="list-style-type: none"> Befestigen von Schildern, Leisten, Blenden etc. Selbstklebendes Ausrüsten von Schaumstoffen, Fotos etc.
Scotch® ATG Klebstoff-Film 926	0,13	<ul style="list-style-type: none"> Sehr hohe Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit Für raue und strukturierte Oberflächen Hohe Scherfestigkeit Transparent 	230 °C	150 °C	Hoch	10	10	<ul style="list-style-type: none"> Kleben von Kunststoffen Für Anwendungen in Haushaltsgeräten und im Maschinenbau geeignet
Scotch® ATG wiederlösbares doppelseitiges Klebeband mit Papier-Träger 928	0,05	<ul style="list-style-type: none"> Unterschiedlich stark haftende Seiten Wiederlösbare Seite rückstandsfrei entfernbar Ermöglicht repositionierbare Verbindungen („Haftnotiz-Effekt“) 	65 °C	–	Niedrig	5/1	5/1	<ul style="list-style-type: none"> Fixierung von dünnen und leichten Materialien wie Papier oder Pappe Geeignet für Werbe- und Verkaufsförderungsmaterialien, austauschbare Planungs- und Präsentationsunterlagen Bastel- und Dekorationsarbeiten
Scotch® ATG Klebstoff-Film 969	0,13	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Klebkraft auf den meisten Kunststoffen Gute Soforthaftung Für raue und strukturierte Oberflächen Transparent 	120 °C	80 °C	Mittel	8	9	<ul style="list-style-type: none"> Kleben von Metall, Lack, Kunststoffen (inkl. PE, PP), Papier, Karton, Holz geeignet
Scotch® ATG Klebstoff-Film 976	0,05	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Klebkraft auf den meisten Kunststoffen Hohe Soforthaftung Für leicht raue und glatte Materialien geeignet Transparent 	120 °C	80 °C	Mittel	8	9	<ul style="list-style-type: none"> Befestigen von Schaumstoffen, Folien, Metall- und Kunststoff-Schilder, -Leisten, Fotos, Werbematerialien, Dekorteilen

*Substrate mit hochenergetischen Oberflächen (HSE): Kupfer, Aluminium, Zink, Zinn, Blei, rostfreier Stahl, Glas, Porzellan, Polyamidfilm, Phenol, Nylon, Polyester, Epoxydfarbe, Polyurethanfarbe, Polycarbonat, PVC, Acryl.

**Substrate mit niederenergetischen Oberflächen (LSE): PVA, Styropor, Acetat, EVAC, Polyethylen, Polypropylen, Polyvinylfluorid (PVF), Fluoropolymer, Pulverbeschichtungen.

Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen 3M Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Website unter www.3M.de/ATG

Wichtige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M, Scotch und das Plaid Design sind Marken der 3M Company. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand: 04/2020. © 3M 2020. Alle Rechte vorbehalten. AD36-0178



Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss

Telefon: +49 2131 88 19 258
E-Mail: kleben.de@mmm.com

Webseite: www.3M-klebertechnik.de

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93, CH-8803 Rüschlikon

Telefon: +41 4350 896 58
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com

Webseite: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Telefon: +43 1417 00 61
E-Mail: kleben-at@mmm.com

Webseite: www.3M.com/at/kleben