## Scotch® ATG System



### Vorteile

#### Schnell und einfach

- Jederzeit einsatzbere
- Klebstoff-Film klebt sofort
- Keine Nacharbeit notwendic
- Das Schutzpapier wird automatisch abgezogen und aufgerollt

### Kostensparend und vielseitig

- Sparsamer Klebstoffverbrauch
- Wiederbefüllbar
- Das geeignete Klebeband für viele Materialien und nahezu alle Anwendungsbereiche

#### Sauber und sicher

- Punktgenaues Auftragen
- Gleichbleibende Klebstoff-Film-Breite und -Dicke
- Gezielter Klebebandauftrag in der gewünschten Menge
- Keine starken Gerüche
- Ergonomisches Design
- Ermüdungsfreies Arbeiten

### Anwendungsbeispiele

- Selbstklebendes, schnelles Ausrüsten unterschiedlichster Materialien
- Konfektionieren von Werbematerialie
- Montagemöglichkeiten im Industriebereich
- Schaum- und Folienverklebungen



ATG Webseite



ATG Produktvideo



ATG Produktbroschüre



ATG Bedienungsanleitung

Allgemein

Klebstoffkunde

100MP VHB™

200MP

300 300LSE 300MP

> 350 360

Scotch™ ATG System

Spezialprodukte



# Scotch® ATG System

	Klebstoff	serie 300	Klebstoffserie 350	Klebstoffserie 400
Produktkennung	969 TOP SELLER	976	926	924EU
Produktbezeichnung	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film
Klebstoff	modifizierter Acrylat-Klebstoff	modifizierter Acrylat-Klebstoff	modifizierter Acrylat-Klebstoff	Acrylat
Farbe	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
Gesamtdicke (Dicke in mm ohne Schutzabdeckung)	0,130	0,058	0,135	0,050
Trägermaterial	-	-	-	-
Trägerdicke (mm)	-	-	-	-
Klebstoffdicke pro Seite (mm)	-	-	-	-
Schutzabdeckungstyp	Papier	Papier	Papier	Verdichtetes Papier
Schutzabdeckungsdicke in mm (g/m²)	0,89 (98)	0,89 (98)	-	0,89 (98)
Schutzabdeckungsbedruckung	-	-	-	Grün kariert
Temperaturbeständigkeit (Kurzzeit = max. 1 h)	120 °C	120 °C	230 °C	120 °C
Temperaturbeständigkeit (Langzeit = Tage, Wochen)	85 °C	85 °C	150 °C	85 °C
Temperaturbeständigkeit min.	-	-	-40 °C	-40 °C
Spezifikationen	-	-	UL 746C, UL 696, CSA-C22.14	-
Klebstoffperformance hochenergetische Oberflächen (z.B. Metall)	7	7	9	5
Klebstoffperformance mittelenergetische Oberflächen (z. B. Polycarbonat)	8	8	9	5
Klebstoffperformance niederenergetische Oberflächen (z.B. PE/PP)	8	8	9	5
Anpassungsfähigkeit	+++	+++	+++	+++
Lösungsmittelbeständigkeit	++	++	+++	++
Temperaturbeständigkeit	++	++	+++	++
Witterungsbeständigkeit	++	++	+++	+++
UV-Beständigkeit	++	++	+++	+++

Allgemein

Klebstoffkunde

100MP VHB™

200MP

300 300LSE 300MP

> 350 360

Scotch™ ATG System

Spezialprodukte

<sup>+ =</sup> gering ++ = gut +++ = sehr gut

# Scotch® ATG System

Produktkennung	Klebstoffserie 400 / 1000 928	Klebstoffserie Acrylat 904 TOP SELLER	Klebstoffserie ATG Handabroller	
			ATG700 TOP SELLER	ATG700 ADAPTER
Produktbezeichnung	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film	Handabroller	Adapter für 6 mm Rollenbreite
Klebstoff	Acrylat	Acrylat	-	-
Farbe	Weiß	Transparent	Gelb	Schwarz
Gesamtdicke (Dicke in mm ohne Schutzabdeckung)	0,028	0,050	-	-
Trägermaterial	-	-	-	-
Trägerdicke (mm)	-	-	-	-
Klebstoffdicke pro Seite (mm)	-	-	-	-
Schutzabdeckungstyp	Papier	Papier	-	-
Schutzabdeckungsdicke in mm (g/m²)	0,142	-	-	-
Schutzabdeckungsbedruckung	-	-	-	-
Temperaturbeständigkeit (Kurzzeit = max. 1 h)	65 °C	90 °C	-	-
Temperaturbeständigkeit (Langzeit = Tage, Wochen)	-	70 °C	-	-
Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C	-40 °C	-	-
Spezifikationen	-	-	-	-
Klebstoffperformance hochenergetische Oberflächen (z. B. Metall)	5 /1	6	-	-
Klebstoffperformance mittelenergetische Oberflächen (z.B. Polycarbonat)	5 /1	6	-	-
Klebstoffperformance niederenergetische Oberflächen (z.B. PE/PP)	5 /1	1	-	-
Anpassungsfähigkeit	+++	+++	-	-
Lösungsmittelbeständigkeit	+	++	-	-
Temperaturbeständigkeit	+	+	-	-
Witterungsbeständigkeit	+	+++	-	-
UV-Beständigkeit	++	+++	-	-

<sup>+ =</sup> gering ++ = gut +++ = sehr gut



Allgemein

Klebstoffkunde

100MP VHB™

200MP

300 300LSE 300MP

> 350 360

Scotch™ ATG System

Spezialprodukte