

# Scotch® ATG System



## Vorteile

### Schnell und einfach

- Jederzeit einsatzbereit
- Klebstoff-Film klebt sofort
- Keine Nacharbeit notwendig
- 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 Werbematerialien
- Montagemöglichkeiten im Industriebereich
- Schaum- und Folienverklebungen



ATG Webseite



ATG Produktvideo



ATG Produktbroschüre



ATG Bedienungsanleitung

Inhalt

Allgemein

Klebstoffkunde

100MP  
VHB™

200MP

300  
300LSE  
300MP

350  
360

Scotch™  
ATG  
System

Spezialprodukte



# Scotch® ATG System

Inhalt

Allgemein

Klebstoffkunde

100MP VHB™

200MP

300  
300LSE  
300MP

350  
360

Scotch™  
ATG  
System

Spezialprodukte

Produktkennung	Klebstoffserie 300		Klebstoffserie 350	Klebstoffserie 400
	969 <small>TOP SELLER</small>	976	926	924EU
<b>Produktbezeichnung</b>	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film
<b>Klebstoff</b>	modifizierter Acrylat-Klebstoff	modifizierter Acrylat-Klebstoff	modifizierter Acrylat-Klebstoff	Acrylat
<b>Farbe</b>	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
<b>Gesamtdicke</b> (Dicke in mm ohne Schutzabdeckung)	0,130	0,058	0,135	0,050
<b>Trägermaterial</b>	-	-	-	-
<b>Trägerdicke</b> (mm)	-	-	-	-
<b>Klebstoffdicke pro Seite</b> (mm)	-	-	-	-
<b>Schutzabdeckungstyp</b>	Papier	Papier	Papier	Verdichtetes Papier
<b>Schutzabdeckungsdicke in mm</b> (g/m <sup>2</sup> )	0,89 (98)	0,89 (98)	-	0,89 (98)
<b>Schutzabdeckungsbedruckung</b>	-	-	-	Grün kariert
<b>Temperaturbeständigkeit</b> (Kurzzeit = max. 1 h)	120 °C	120 °C	230 °C	120 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b> (Langzeit = Tage, Wochen)	85 °C	85 °C	150 °C	85 °C
<b>Temperaturbeständigkeit min.</b>	-	-	-40 °C	-40 °C
<b>Spezifikationen</b>	-	-	UL 746C, UL 696, CSA-C22.14	-
<b>Klebstoffperformance</b> hochenergetische Oberflächen (z. B. Metall)	7	7	9	5
<b>Klebstoffperformance</b> mittlereenergetische Oberflächen (z. B. Polycarbonat)	8	8	9	5
<b>Klebstoffperformance</b> niederenergetische Oberflächen (z. B. PE/PP)	8	8	9	5
<b>Anpassungsfähigkeit</b>	+++	+++	+++	+++
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	++	++	+++	++
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	++	++	+++	++
<b>Witterungsbeständigkeit</b>	++	++	+++	+++
<b>UV-Beständigkeit</b>	++	++	+++	+++

+ = gering ++ = gut +++ = sehr gut



# Scotch® ATG System

Produktkennung	Klebstoffserie 400 / 1000	Klebstoffserie Acrylat	Klebstoffserie ATG Handabroller	
	928	904 <small>TOP SELLER</small>	ATG700 <small>TOP SELLER</small>	ATG700 ADAPTER
<b>Produktbezeichnung</b>	ATG Klebstoff-Film	ATG Klebstoff-Film	Handabroller	Adapter für 6 mm Rollenbreite
<b>Klebstoff</b>	Acrylat	Acrylat	-	-
<b>Farbe</b>	Weiß	Transparent	Gelb	Schwarz
<b>Gesamtdicke</b> (Dicke in mm ohne Schutzabdeckung)	0,028	0,050	-	-
<b>Trägermaterial</b>	-	-	-	-
<b>Trägerdicke</b> (mm)	-	-	-	-
<b>Klebstoffdicke pro Seite</b> (mm)	-	-	-	-
<b>Schutzabdeckungstyp</b>	Papier	Papier	-	-
<b>Schutzabdeckungsdicke in mm</b> (g/m <sup>2</sup> )	0,142	-	-	-
<b>Schutzabdeckungsbedruckung</b>	-	-	-	-
<b>Temperaturbeständigkeit</b> (Kurzzeit = max. 1 h)	65 °C	90 °C	-	-
<b>Temperaturbeständigkeit</b> (Langzeit = Tage, Wochen)	-	70 °C	-	-
<b>Temperaturbeständigkeit min.</b>	-40 °C	-40 °C	-	-
<b>Spezifikationen</b>	-	-	-	-
<b>Klebstoffperformance</b> hochenergetische Oberflächen (z. B. Metall)	5 /1	6	-	-
<b>Klebstoffperformance</b> mittlereenergetische Oberflächen (z. B. Polycarbonat)	5 /1	6	-	-
<b>Klebstoffperformance</b> niederenergetische Oberflächen (z. B. PE/PP)	5 /1	1	-	-
<b>Anpassungsfähigkeit</b>	+++	+++	-	-
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	+	++	-	-
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+	+	-	-
<b>Witterungsbeständigkeit</b>	+	+++	-	-
<b>UV-Beständigkeit</b>	++	+++	-	-

+ = gering ++ = gut +++ = sehr gut

Inhalt

Allgemein

Klebstoffkunde

100MP VHB™

200MP

300 300LSE 300MP

350 360

Scotch™ ATG System

Spezialprodukte

