

SSA[®] SELF-FIX 310, Doppelseitiges Klebeband



Acrylat-Haftkleber mit guter Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit. Ausgezeichnete Anfassklebrigkeit (Tack).

Produkt

Gute spezifische Adhäsion auf weitestgehend allen Werkstoffen. Bevorzugt für die Innenanwendung geeignet.

Anwendung

Rollenlänge	Rollenbreite	Abmessung
50 m 100 m 200 m	von 6 bis 1.500 mm Details siehe Preisliste	

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit	Technische Daten
Acrylat modifiziert	Spezialpapier	Silikonpapier, gelb	0,10 mm	8,10 N/cm	-40°C bis +100°C	

SSA[®] SELF-FIX 320, Doppelseitiges Klebeband



Selbstklebende Ausrüstung von Polyester, Polyether-, PVC und Polyethylen-Schäumen. Kaschieren von bahnenförmigen Materialien wie Filz, Folie und Gewebe. Spleißen von Papier- und Folienbahnen.

Produkt

Ausgewogenes Klebeverhalten bei hervorragender Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit. Hohe Anfassklebrigkeit (Tack). Ausgezeichnete spezifische Adhäsion auf weitestgehend allen Werkstoffen.

Anwendung

Rollenlänge	Produktionsbreite	Abmessung
50 m 100 m 200 m	von 6 bis 1.500 mm Details siehe Preisliste	

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit	Technische Daten
Acrylat modifiziert	Spezialpapier	Silikonpapier, gelb	0,12 mm	9,60 N/cm	-40°C bis +120°C	

SSA® SELF-FIX 326, Doppelseitiges Klebeband

Produkt

Universell einsetzbares doppelseitiges Klebeband mit einem Träger aus Spezialpapier, ausgerüstet mit einem Synthese-Kautschukkleber.



Anwendung

Geeignet zur Klebung von Schaumstoff, Filz und Gewebe. Ideal zur Montage leichter Anbauteile wie Displays, Produktmuster, Papier, Pappe und Kunststoff. Hohe Anfassklebrigkeit (Tack) und Klebkraft. Ausgezeichnete Haftung auf unpolaren Materialien wie Polyethylen und Polypropylen. Begrenzte Temperatur- und Weichmacherbeständigkeit.

Abmessung

Rollenlänge

50 m
100 m

Produktionsbreite

von 6 bis 1.500 mm
Details siehe Preisliste

Technische Daten

Kleber

Synthese-Kautschuk

Träger

Spezialpapier

Abdeckung

Silikonpapier, gelb

Dicke

0,10 mm

Klebkraft

10,00 N/cm

Temperaturbeständigkeit

-20°C bis +70°C

SSA® SELF-FIX 330, Doppelseitiges Klebeband

Produkt

Transparenter Synthese-Kautschuk mit hoher Anfangsklebkraft. Hohe spezifische Adhäsion auf unpolaren Kunststoffen. Ausgezeichnete Formstabilität und daher gut zur Herstellung von Stanzteilen geeignet.



Anwendung

Self-Fix 330 dient zur Montage leichter Anbauteile wie Displays, Produktmuster, Papier, Pappe und Kunststoff und zur Klebung von Schildern, Leisten und Profilen. Selbstklebende Ausrüstung geschlossenzelliger Schaumstoffe.

Abmessung

Rollenlänge

50 m
100 m
200 m

Produktionsbreite

von 6 bis 1.500 mm
Details siehe Preisliste

Technische Daten

Kleber

Synthese-Kautschuk

Träger

PP-Folie,
transparent

Abdeckung

Silikonpapier, gelb

Dicke

0,08 mm

Klebkraft

12,50 N/cm

Temperaturbeständigkeit

10°C bis +70°C

SSA® SELF-FIX 331, Doppelseitiges Klebeband



Ausgezeichnete Klebkraft auch bei reduzierten Außentemperaturen. Hohe spezifische Haftung auf unpolaren Kunststoffen, wie Polyethylen und Polypropylen.

Produkt

Ideal zum Spleißen von Papier und zur überlappenden Klebung von Folienbahnen. Montage von Displays, Kunststoffteilen und Werbemustern und zur Klebung von Schaumstoff, Filz und Gewebe.

Anwendung

Rollenlänge	Produktionsbreite	Abmessung
50 m 100 m	von 6 bis 1.500 mm Details siehe Preisliste	

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit	Technische Daten
Synthese-Kautschuk, weiß	PE-Folie	Silikonpapier, gelb	0,12 mm	14,00 N/cm	-40°C bis +70°C	

SSA® SELF-FIX 334, Doppelseitiges Klebeband



Doppelseitiges Klebeband mit einer Polyesterfolie als Trägermaterial und beidseitiger Abdeckung. Der dauerelastische Acrylat-Haftkleber verfügt über eine hervorragende Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit. Klebeband mit ausgezeichneter Oberflächenklebrigkeit (Tack) und guter Endklebkraft. Gute spezifische Adhäsion auf weitestgehend allen Werkstoffen.

Produkt

Self-Fix 334 wird vor allem bei folgenden Anwendungen eingesetzt:

- Aufziehen von Fotos, Zeichnungen, Ink-Jet- und Elektrostadruckern auf glatten und ebenflächigen Untergründen;
- Montage von Schildern, Blenden und Skalen;
- Befestigung von Displays und Werbemitteln in der Druckweiterarbeitung.

Anwendung

Rollenlänge	Produktionsbreite	Abmessung
50 m 100 m 200 m	von 1.050 bis 1.560 mm Details siehe Preisliste	

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit	Technische Daten
Reinacrylat	Polyesterfolie, 12µ, transparent	PE-Papier, silikonisiert, 100g/m	0,08 mm	bei 20°C 3,50 N/cm	-40°C bis +120°C	

SSA® SELF-FIX 335, Doppelseitiges Klebeband

Produkt

Doppelseitiges Klebeband auf Basis einer opak weißen Hart-PVC-Folie als Trägermaterial. Der Acrylat-Haftkleber verfügt über eine hohe Klebkraft bei hervorzuhebender guter Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit. Aufgrund des vergleichsweise hohen Klebstoffauftrags bietet Self-Fix 335 eine ausgezeichnete Haftung auf allen glatten, leicht rauen und strukturierten Untergründen.



Anwendung

Geeignet zum Aufziehen von Photos, Digitaldrucken, Zeichnungen und Grafiken auf Metallverbund-, Kunststoff- und Pressspanplatten. Klebung von Leisten, Schildern, Blenden und Skalen in der Elektro- und Geräteindustrie.

Abmessung

Rollenlänge

Produktionsbreite

50 m

von 1.050 bis 1.560 mm
Details siehe Preisliste

Technische Daten

Kleber

Träger

Abdeckung

Dicke

Klebkraft

Temperaturbeständigkeit

Reinacrylat

Hart-PVC-Folie, weiß

Silikonpapier, weiß, 95g/m²

0,13 mm

bei 20°C 4,25 N/cm

-40°C bis +120°C

SSA® SELF-FIX 340, Doppelseitiges Klebeband

Produkt

Geeignet für eine dauerhafte Befestigung im Innen- und Außenbereich. Hohe Anfangs- und Endklebkraft. Hervorragende Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit. Auch auf leicht rauen und strukturierten Untergründen anwendbar.



Anwendung

Universell geeignet zur Befestigung unterschiedlichster Materialien wie Metall, Kunststoff, Holz, Papier, Glas und Keramik. Self-Fix 340 wird bei der Montage von Kunststoffprofilen in der Möbelindustrie, der Befestigung von Zierteilen, Aufdoppelungen, Sprossen und Dekorteilen und in der Montage von Blenden, Haltern und Kabelkanälen eingesetzt.

Abmessung

Rollenlänge

Produktionsbreite

50 m
100 m

von 6 bis 1.500 mm
Details siehe Preisliste

Technische Daten

Kleber

Träger

Abdeckung

Dicke

Klebkraft

Temperaturbeständigkeit

Acrylat modifiziert

Polyethylen-Schaum, schwarz, 180 kg/m³

Silikonpapier, gelb

0,22 mm

10,50 N/cm

-40°C bis +80°C

SSA® SELF-FIX 344, Doppelseitiges Klebeband



Gute Alterungs-, UV- und Weichmacherbeständigkeit. Hohe Anfangsklebkraft. Gute Planlage und ausgezeichnete Stanzbarkeit.

Produkt

Selbstklebende Ausrüstung von Displays und Werbemitteln in der Druckweiterverarbeitung. Self-Fix 344 wird eingesetzt in der Montage von Schildern, Blenden und Skalen und im Aufziehen von Photos, Zeichnungen und Plakaten.

Anwendung

Abmessung	Verpackung	Abmessung
von 6 bis 1.500 mm 700 x 1.000 mm	50 m/Rolle 100 Bögen/Karton	

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit	Technische Daten
Acrylat modifiziert	Polyesterfolie, transparent	Silikonpapier, gelb, beidseitig abgedeckt	0,10 mm	12,00 N/cm	-40°C bis +120°C	

SSA® SELF-FIX 3305, Doppelseitiges Klebeband



Doppelseitiges Klebeband auf Basis einer OPP-Folie als Trägermaterial, beschichtet mit einem Lösemittel-Acrylatkleber. Der Haftkleber bietet eine hohe Anfangs- und Endfestigkeit bei ausgezeichneter Alterungs-, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit. Geeignet zum selbstklebenden Ausrüsten unterschiedlichster Materialien mit ebener Oberfläche. Das PE-Papier als Abdeckung verfügt über gute Stanz-eigenschaften und unterliegt nicht dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit, wodurch eine nachträgliche Faltenbildung vermieden wird.

Produkt

Self-Fix 3305 wird für folgende Anwendungen empfohlen:

- Montage von Schildern, Blenden und Skalen;
- Selbstklebende Ausrüstung von Gummiformartikeln und Profilen;
- Spleißen von Metall- und Folienbahnen;
- Kaschierung von unterschiedlichen Schaumstoffen wie Polyethylen, PVC, Polyurethan, Polyether und Polyester.

Anwendung

Rollenlänge	Produktionsbreite	Abmessung
50 m	von 6 bis 1.040 mm Details siehe Preisliste	

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit	Technische Daten
Lösemittel-Acrylat	OPP-Folie, transparent	PE-Papier, weiß 120 g/m ²	0,10 mm	6,40 N/cm	-40°C bis +120°C	

SSA® SELF-FIX 3105, Doppelseitiges Klebeband

Produkt

Doppelseitiges Klebeband auf Basis eines Spezialpapiers als Trägermaterial, beschichtet mit einem Lösemittel-Acrylatkleber. Der Klebstoff zeichnet sich aus durch eine gute Alterungs-, UV- und Witterungsbeständigkeit und ist geeignet zum selbstklebenden Ausrüsten von polaren und unpolaren Werkstoffen wie diverse Kunststoffe, Metall, Holz, Glas, Papier und Keramik. Das Abdeckpapier lässt sich sicher und ohne Abriss entfernen. Es unterliegt nicht dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit, wodurch eine nachträgliche Faltenbildung vermieden wird.



Anwendung

Self-Fix 3105 ist geeignet für folgende Anwendungen:

- Spleißen von Papier, Pappe und Folien;
- Kaschieren von bahnenförmigen Materialien wie Filz, Folie, Gewebe, Papier und Pappe;
- Befestigung von Displays und Werbemittel;
- Selbstklebende Ausrüstung von Polyester-, Polyether-, PVC- und Polyethylenschäumen;
- Selbstklebende Ausrüstung von PVC-Sockelleisten.

Abmessung

Rollenlänge	Produktionsbreite
50 m	von 6 bis 1.040 mm Details siehe Preisliste

Technische Daten

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit
Lösemittel-Acrylat	Spezialpapier	PE-Papier, weiß 120 g/m ²	0,10 mm	5,20 N/cm	-40°C bis +120°C

SSA® SELF-FIX 3285, Doppelseitiges Klebeband

Produkt

Doppelseitiges Klebeband auf Basis eines Spezialpapiers als Trägermaterial, beschichtet mit einem Lösemittel-Acrylatkleber hoher Anfangsklebkraft (Tack). Der Klebstoff verfügt über eine gute Alterungs-, UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit und zeigt eine hohe spezifische Haftung auf unterschiedlichen Werkstoffen wie Kunststoff, Metall, Holz, Glas, Papier und diversen Schaumstoffen. Das Abdeckpapier unterliegt nicht dem Einfluss der Luftfeuchtigkeit, wodurch eine nachträgliche Faltenbildung vermieden wird.



Anwendung

Self-Fix 3285 ist für folgende Anwendungen zu empfehlen:

- Spleißen von Papier, Pappe, Kunststoff- und Metallfolien;
- Befestigung von Schildern, Blenden, Leisten und Kabelkanälen;
- Selbstklebende Ausrüstung von Polyester-, Polyether-, PVC- und Polyethylenschäumen;
- Befestigung von Displays und Werbemittel;
- Herstellung von Formstanzteilen.

Abmessung

Rollenlänge	Produktionsbreite
50 m	von 6 bis 1.040 mm Details siehe Preisliste

Technische Daten

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit
Lösemittel-Acrylat	Spezialpapier	PE-Papier, weiß 120 g/m ²	0,13 mm	5,60 N/cm	-40°C bis +120°C

SSA[®] SELF-FIX 323, Doppelseitiges Klebeband



Dauerelastischer Acrylatkleber mit hervorragender Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit. Gute Anfassklebrigkeit (Tack). Ausgezeichnete spezifische Adhäsion auf weitgehend allen Werkstoffen.

Produkt

Das Self-Fix 323 wird eingesetzt zum Aufziehen von Photos, Digitaldrucken, Grafiken und Zeichnungen auf glatten, leicht rauen und flexiblen Untergründen wie Kunststoff-, Metall- und Spanplatten. Es wird verwendet zur Befestigung von Schildern, Blenden und Skalen sowie zur Montage von Displays und Produktmustern.

Anwendung

Rollenlänge	Produktionsbreite	Abmessung
50 m 100 m 250 m	von 1.050 bis 1.420 mm Details siehe Preisliste	

Kleber	Träger	Abdeckung	Dicke	Klebkraft	Temperaturbeständigkeit	Technische Daten
Reinacrylat	Spezialpapier	PE-Papier, weiß 120 g/m ²	0,10 mm	6,40 N/cm	-40°C bis +120°C	