

## Standardprodukte

### Klebebänder SP 61xxx

#### Allgemeines:

In der Elektro- und Elektronikindustrie werden viele verschiedene Variationen von Systemen eingesetzt. Hierbei wird oft eine klebende Ausführung wie zum Beispiel als Montagehilfe oder zur besseren maschinellen Verarbeitung gefordert. Verarbeitungshinweise für Klebebänder können Sie sich auf unserer Internetseite <http://www.mueller-ahlhorn.com> unter download herunterladen, oder direkt bei uns anfragen.

#### Lieferformen:

Neben der üblichen Rollenform liefern wir Bogenware sowie Stanzteile nach Zeichnung. Viele unserer Klebebänder sind zwei- oder mehrlagig kombinierbar.

#### Bestellung:

Die Bestellung der verschiedenen Klebebänder erfolgt durch Angabe des Typen.

#### Lagerbedingungen:

Die Lagerfähigkeit beträgt sechs Monate bei 15°C bis 20°C und 56% relativer Luftfeuchtigkeit.

#### Erklärungen:

A = Acrylat  
DA = Dispersionsacrylat  
IK = Isolierklasse  
K = Kautschuk  
LA = Lösemittelacrylat  
RA = Reinacrylat  
(mod) = modifiziert  
Dicke (mit) = mit Kleber

## Klebebänder SP 61xxx

Typ	Basismaterial	Farbe	Dicke (mit)	Kleber	Beschreibung	IK
<b>Doppelseitige Klebebänder</b>						
SP 61007	Spezialpapier	transparent/weiß	0,140	RA(UV)	Lösemittelfreies, geruchsarmes (nach EC-1 Norm), foggingarmes, alterungsbeständiges und hochtransparentes, doppelseitiges Klebeband für den Innen- und Außenbereich. Zur dauerhaften Verklebung von Schalen, Blenden und Schildern in der Elektro-, Phono- und Haushaltsgeräteindustrie. Zur selbstklebenden Ausrüstung von PVC-Magnetfolien.	B
SP 61015	Polyester	braun	0,060	LA(mod)	Aggressive Klebereinstellung. Zur Klebung von Schildern, Skalen und Blenden. Hohe Anfangshaftung. Besitzt eine gute Stanzbarkeit. Kann bei flexiblen Werkstoffen durch langsames Abziehen wieder rückstandsfrei entfernt werden.	B
SP 61016	Polyester	transparent/weiß	0,120	RA(UV)	Lösemittelfreies, geruchsarmes (nach EC-1 Norm), foggingarmes, alterungsbeständiges und hochtransparentes, doppelseitiges Klebeband für den Innen- und Außenbereich. Zur dauerhaften Verklebung von Schalen, Blenden und Schildern in der Elektro-, Phono- und Haushaltsgeräteindustrie. Zur selbstklebenden Ausrüstung von PVC-Magnetfolien.	B
SP 61019	PVC-Folie	farblos	0,230	LA(mod)	Zur Klebung von Leisten, Emblemen, Sprossen, und Aufdopplungen aus Holz und Kunststoffen. Ideale Oberflächenanpassung durch hohen Klebmasseantrag; hohe Anfangsklebkraft, hohe Endfestigkeit. Das Produkt ist auch erhältlich mit Folienabdeckung und PP-Folienträger sowie als Spulenware.	A
SP 61035	Spezialpapier	braun	0,140	DA	Haftklebeband mit hervorzuhebender, ausgezeichneter Anfangsklebkraft und Kohäsion. Gute Alterungs- und UV-Beständigkeit. Besonders geeignet für grobporige Materialoberflächen. Zum selbstklebenden Ausrüsten von Kunststoff, Metall, Papier, Keramik, Gewebe, Schaumstoff und Filz.	E
SP 61036	-	braun	0,110	DA	Der Acrylatklebstoff dringt durch seine weiche, durch keinen Träger behinderte Konsistenz tief in die Poren des zu verklebenden Werkstoffes ein. Gute Alterungs- und UV-Beständigkeit. Bei Schaumstoffkaschierungen genügt ein geringer Kaschierdruck. Zur selbstklebenden Ausrüstung von Innenraumauskleidungen aus Filz oder Teppich in der Automobil-Industrie. Erfüllt Spezifikationen „Renault 00-10-050“, „Opel Q 00001“, „VW 50115“.	E

## Klebebänder SP 61xxx

Typ	Basismaterial	Farbe	Dicke (mit)	Kleber	Beschreibung	IK
<b>Doppelseitige Klebebänder</b>						
SP 61037	-	braun	0,050	DA	Der Acrylatklebstoff dringt durch seine weiche, durch keinen Träger behinderte Konsistenz tief in die Poren des zu verklebenden Werkstoffes ein. Gute Alterungs- und UV-Beständigkeit. Zur selbstklebenden Ausrüstung von Innenraumauskleidungen aus Filz oder Teppich in der Automobil-Industrie. Erfüllt Spezifikationen „Renault 00-10-050“, „Opel Q 00001“, „VW 50115“.	E
SP 61050	-	weiß	0,500	RA	Herstellung von selbstklebenden Stanzteilen für Bauteile aus Glas und Acrylglas. Selbstklebende Ausrüstung von Schildern aller Art, Emblemen, Profilen und transparenten Körpern. Für Innen- und Außenanwendungen geeignet. Verklebung von Metall, Glas, Keramik und hochenergetischen Kunststoffen.	E
SP 61052	-	weiß	1,000	RA	Verklebung von Gießharz-Scheiben und Acrylwerbebuchstaben. Selbstklebende Ausrüstung von Schildern aller Art, Emblemen, Profilen und transparenten Körpern. Für Innen- und Außenanwendungen geeignet. Verklebung von Glas, Metall, Keramik und hochenergetischen Kunststoffen.	E
SP 61058	-	transparent	0,050	RA	Für belastbare, dauerhafte Befestigung von Schildern, Blenden, Emblemen, Zierleisten und Skalen; für Verbindungen, die dauerhafte Transparenz verlangen, wie Frontplatten oder Leuchtkörper.	B
SP 61059	-	transparent	0,100	RA	Für belastbare, dauerhafte Befestigung von Schildern, Blenden, Emblemen, Zierleisten und Skalen; für Verbindungen, die dauerhafte Transparenz verlangen, wie Frontplatten oder Leuchtkörper. Für raue Untergründe geeignet.	B
SP 61060	-	-	0,060	LA(mod)	Zum selbstklebenden Ausrüsten von Folien, Metallschildern, Papier und Schaumstoff bei Heißkaschierung.	E
SP 61062	Polyesterfolie	-	0,070	RA	Doppelseitiges Haftklebeband als Spacertape zur Herstellung von Folientastaturen, zur Klebung von Dekor- oder Overlayfolien und zur Montage von glatten, ebenflächigen Flügelteilen wie Folien, Metall- und Kunststoffblenden.	E