



Acrylkleber

	NIEDRIG	MITTEL	HOCH
KLEBRIGKEIT	●		
HAFTUNG		●	
SCHERFESTIGKEIT			●
TEMPERATUR			●

Harter Acrylkleber (F)

- Kleber besitzt eine ausgezeichnete Temperatur-, Lösemittel-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Gute Haftung auf Metallen und technischen Bauteilen
- Hervorragende Stanzeigenschaften

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperaturbereich (°C)	Zusätzliche Informationen
4460	50	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	4	-40 bis +150	Zulassungen gemäß FMI
U800	50	Entfällt	Keine	PE-beschichtet	Durchsichtig	4.6	-40 bis +150	Zulassungen gemäß UL969
U801	125	Entfällt	Keine	PE-beschichtet	Durchsichtig	8.5	-40 bis +150	Zulassungen gemäß UL969

	NIEDRIG	MITTEL	HOCH
KLEBRIGKEIT			●
HAFTUNG	●		
SCHERFESTIGKEIT		●	
TEMPERATUR			●

Mittelharter Acrylkleber (MF1)

- Kleber besitzt eine gute Temperatur-, Lösemittel-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Temperaturbeständiges Klebeband enthält Glasfasern zur einfachen Reinigung und Entfernung des Klebers

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperaturbereich (°C)	Zusätzliche Informationen
4426	120	20	Papiervlies	Pergamin	Weiß	3.6	-40 bis +150	
4440	90		Papiervlies	PE-beschichtet	Weiß	4.4	-20 bis +120	
4450 / 4456*	40	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	2.6	-40 bis +150	
T001*/ T002	40	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	2.6	-40 bis +150	

* Kleber ist außen zur Anwendung auf dem Klebebandabroller

	NIEDRIG	MITTEL	HOCH
KLEBRIGKEIT			●
HAFTUNG		●	
SCHERFESTIGKEIT		●	
TEMPERATUR			●

Mittelharter Acrylkleber (MF2)

- Allzweckkleber
- Ausgewogene Eigenschaften zwischen Abschälung, Klebkraft und Scherfestigkeit
- Höhere Haftung im Vergleich zu MF1-Klebern

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperaturbereich (°C)	Zusätzliche Informationen
D130	100	35	Gewebe	Kraft	Weiß	4.5	-40 bis +120	
092	75	12	PET	Pergamin	Durchsichtig	4.9	-30 bis +100	
4942	40	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	5.5	-30 bis +120	



Doppelseitiges und Transfer Klebebandprogramm

Alle technischen Daten basieren auf Nominalwerten.

Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung unserer Produkte für Ihren speziellen Anwendungszweck zu überzeugen.

Weitere Acrykleber

	NIEDRIG	MITTEL	HOCH
KLEBRIGKEIT			●
HAFTUNG			●
SCHERFESTIGKEIT		●	
TEMPERATUR	●		

Mittelweiche Acrykleber (MS1 –LSE)

- Kunststoffmodifizierte Acrykleber zum Kleben auf Low Surface Energy-Kunststoffen
- Temperaturbeständiges Klebeband enthält Glasfasern zur Verbesserung der Kohäsion der Folien und der Verarbeitungsmöglichkeiten

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperatur-bereich (°C)	Zusätzliche Informationen
4493/ 4494*	90	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	6.9	-40 bis +110	
4497	40	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	5	-40 bis +110	
4403	240	60	U-PVC	PE- beschichtet	Durchsichtig	11	-30 bis +70	
4414	170	23	PET	Pergamin	Durchsichtig	8	-40 bis +110	
U837	75	Entfällt	Keine	PE- beschichtet	Durchsichtig	12	-40 bis +95	
U802	125	Entfällt	Keine	PE- beschichtet	Durchsichtig	15	-40 bis +95	
UB5080	125	Entfällt	Keine	Kraft	Durchsichtig	7.5	-40 bis +95	

* Kleber ist außen, zur Verarbeitung im Klebebandabroller

	NIEDRIG	MITTEL	HOCH
KLEBRIGKEIT			●
HAFTUNG		●	●
SCHERFESTIGKEIT	●		
TEMPERATUR	●		

Mittelweiche Acrykleber (MS2)

- Sehr hohe Klebrigkeit
- Ausgezeichnete Haftung auf den verschiedensten Oberflächen
- Gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen
- Ausgezeichnete Fülleigenschaften (klebt gut auf rauen Oberflächen)

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperatur-bereich (°C)	Zusätzliche Informationen
D100	210	32	PVC	Kraft	Durchsichtig	13	-40 bis +70	
D160	111	7	PET	Kraft	Durchsichtig	6	-40 bis +95	
UP2040	50	Entfällt	Keine	PE- beschichtet	Durchsichtig	10	-40 bis +95	
UP5040	125	Entfällt	Keine	PE- beschichtet	Durchsichtig	15	-40 bis +95	

	NIEDRIG	MITTEL	HOCH
KLEBRIGKEIT			●
HAFTUNG		●	●
SCHERFESTIGKEIT	●		
TEMPERATUR	●		

Weiche Acrykleber (S)

- Acryl auf Wasserbasis
- Hohe Haftung bei verschiedenen Materialien
- Hohe Klebrigkeit

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperatur-bereich (°C)	Zusätzliche Informationen
098	128	28	PET-Vlies	Pergamin	Durchsichtig	9	-40 bis +100	
956	102	35	Gewebe	Pergamin	Weiß	9.7	-40 bis +80	

Spezielle Acrykleber (SP)

- Alle Versionen haben spezielle Eigenschaften

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperatur-bereich (°C)	Zusätzliche Informationen
4406*	25	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	3.5/ 0.11	-30 bis +120	Unterschiedliche Haftung zwischen beiden Seiten – Kleber Linerseite wieder ablösbar
D230	80	23	PET	PE- beschichtet	Durchsichtig	6/ 2.5	-40 bis +120	Unterschiedliche Haftung zwischen beiden Seiten – Kleber Linerseite wieder ablösbar
U691	50	Entfällt	Keine	PE- beschichtet	Grau	3.6	-40 bis +150	Kleber elektrisch leitfähig

* Kleber ist außen, zur Verarbeitung im Klebebandabroller

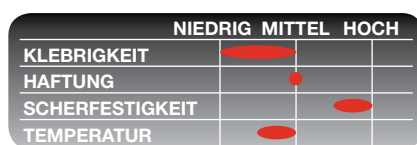
Doppelseitiges und Transfer Klebebandprogramm

Alle technischen Daten basieren auf Nominalwerten.

Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung unserer Produkte für Ihren speziellen Anwendungszweck zu überzeugen.



Kautschukkleber



Gehärteter Kautschukkleber (C)

- Kleber mit ausgewogener Haftung / Kohäsion
- Gehärteter Kleber für verbesserte Scherfestigkeit bei erhöhten Temperaturen, rückstandsfreies Entfernen und Weichmacherbeständigkeit

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schälwiderstand N/cm	Temperaturbereich (°C)	Zusätzliche Informationen
4400/ 4405	100	40	PVC	Pergamin	Pergamin	5.2	-10 a +70	
4448	85	30	Zellulose	Pergamin	Rot	4.4	-10 a +110	
8759	80	23	PET	Pergamin	Gelb	6	-10 a +130	
D200	73	23	PET	Kraft	Durchsichtig	5.2/6.3	-10 a +70	



Nicht ausgehärteter Kautschukkleber (NC)

- Geeignet um verschiedenste Materialien zu verbinden
- Verschiedenste Klebersysteme im Programm
- Gewebeklebebander können ohne, oder mit nur sehr geringen Kleberrückständen entfernt werden

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schälwiderstand N/cm	Temperaturbereich (°C)	Zusätzliche Informationen
102	230	80	Gewebe	Pergamin	Weiß	15.2	-10 bis +50	
808	95	25	PPL	Pergamin	Durchsichtig	4.8	0 bis +70	
0485	200, 400 1000, 2000	Entfällt	Keine	Pergamin	Durchsichtig	Nicht messbar	-10 bis +40	Alle Produkte mit Fingerlift-Trägermaterial
099	258	Entfällt	Gewebe	Pergamin	Weiß	8.2/11.5	-15 bis +70	Genehmigung durch Airbus
4928	230	Entfällt	Gewebe	Pergamin	Weiß/ Schwarz	5.7/8	-15 bis +70	Genehmigung durch Boeing



Doppelseitiges und Transfer Klebebandprogramm

Alle technischen Daten basieren auf Nominalwerten.
Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung unserer Produkte für Ihren speziellen Anwendungszweck zu überzeugen.



Kleber auf Silikon-Basis



Silikonkleber (Si)

- Hervorragende Temperatur- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe Scherfestigkeit bei erhöhten Temperaturen
- Rückstandsfreies Entfernen, auch nach Anwendung bei hohen Temperaturen

Produkt	Gesamtdicke (µm)	Trägerdicke (µm)	Trägerart	Art des Liner-materials	Farbe	180° Schäl-widerstand N/cm	Temperatur-bereich (°C)	Zusätzliche Informationen
C705	120	50	PET	PET	Durchsichtig.	7.6/3.8	-30 bis +180	Acryl (MS2) offene Seite
C709	130	50	PET	PET	Durchsichtig.	3.8	-80 bis +200	
C706	102	25	Polyimid (Kapton)	PET	Bernsteinfarben	2.8	-80 bis +240	Polyimid ist Kapton der Firma DuPont



Doppelseitiges und Transfer Klebebandprogramm

Alle technischen Daten basieren auf Nominalwerten.
Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung unserer Produkte für Ihren speziellen Anwendungszweck zu überzeugen.