

Book Tape-Klebeband	Seite	5
Dichtungs - Band	Seite	2
Doppelseitiges-Klebeband	Seite	4
Elektro Isolier-Klebeband	Seite	3
Flexibles-Druckverschluss-Klebeband	Seite	5
Gleit-Klebeband	Seite	4
Kapton-Klebeband	Seite	5
Metall-Klebeband	Seite	6
Technische-Klebebänder	Seite	7
Verpackungs-Klebeband (Papier+PP)	Seite	2

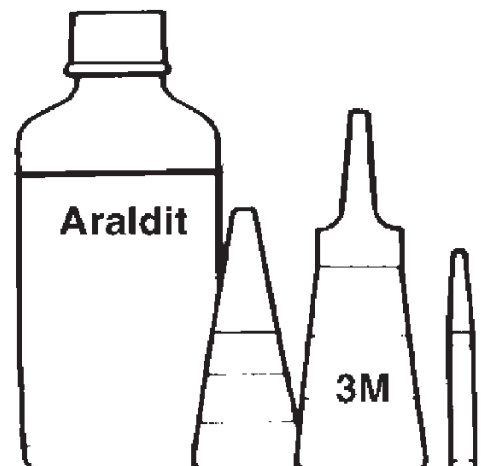
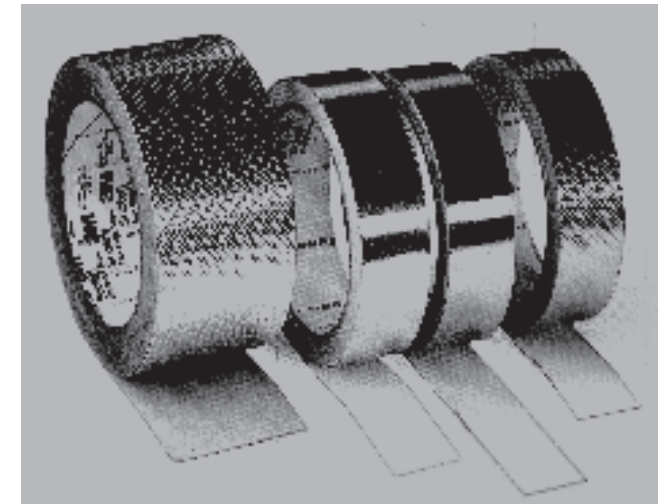


Physik-Institut der UNI Zürich
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Klebebänder & Klebstoffe

2017 / kleb.pdf

Araldit Standart und Rapid	Seite	9
Araldite und Giessharze in Büchsen	Seite	9
Kontaktkleber (Balco-Me)	Seite	9
PVC - Klebstoff (Balco)	Seite	9
Silikonkleber (Coltogumm)	Seite	9
Sekundenkleber (Cyanolit / Cementit)	Seite	10
Diverses (Abdecklack für Galvanik)	Seite	11
Elektrisch leitende Acrylkleber	Seite	11
Plexiglas Kleber	Seite	11
Loctite (Klebstoffe zum Sichern/Dichten)	Seite	11



No	KDMZ	Polypropylen Klebeband									
Länge:	66m	Breite in mm	25	38	50						
Farbe:	braun	Preis pro Rolle	4.-	5.-	6.-						
Dicke:	0.05 mm	Anwendung: Verpackungen / temopräre Abdeckungen									
Träger:	PP										
Klebstoff:											
Temperatur:											

No	KDMZ	Papier Klebeband									
Länge:	50m	Breite in mm	19	25	38	50					
Farbe:	beige	Preis pro Rolle	3.-	3.50	4.50	5.-					
Dicke:	0.1 mm	Anwendung: Verpackungen / temopräre Abdeckungen									
Träger:	Papier										
Klebstoff:											
Temperatur:											

No											
Länge:		Breite in mm									
Farbe:		Preis pro Rolle									
Dicke:		Anwendung:									
Träger:											
Klebstoff:											
Temperatur:											

No	Fluorglas	Teflon Dichtungsband									
Länge:	13.7m	Breite in mm	1/4"	1/2"	1"						
Farbe:	weiss	Preis pro Rolle									
Dicke:	0.08 mm	Anwendung: Dichtungsband für feste Verbindungen Gute chemische Beständigkeit									
Träger:	Teflon										
Klebstoff:	kein										
Temperatur:	-200° bis +205°C										

No	35	Elektro Isolierklebeband										
Länge:	20m	Breite in mm	19									
Farbe:	diverse	Preis pro Rolle	12.-									
Dicke:	0.18mm	Anwendung:	Elektrische Isolierung / für Lichtleiterverpackung geeignet									
Träger:	PVC		Kabelkonfektion / Kennzeichnung									
Klebstoff:	Gummi - Harz		Farben:	gelb / rot / blau / grün / weiss / gelb-grün (Temflex)								
Temperatur:	bis +90°C			(Datenblatt: vorhanden)								

No	Super 33+	Elektro Isolierklebeband									
Länge:	33m	Breite in mm	19	38	50						
Farbe:	schwarz	Preis pro Rolle	15.-	30.-	45.-						
Dicke:	0.18mm	Anwendung:	Elektrische Isolierung								
Träger:	PVC		Speziell für Lichtleiterverpackung								
Klebstoff:	Gummi - Harz		Universalband								
Temperatur:	bis +105°C		(Datenblatt: vorhanden)								

No	56	Elektro Isolierklebeband									
Länge:	ca.150m	Breite in mm	19								
Farbe:	gelb	Preis pro Rolle	25.-								
Dicke:	0.056mm	Anwendung:	Spulenisolationen / Isolationen bei Transformatoren								
Träger:	Polyester		Gute Klebeigenschaften bei tiefen Temperaturen (Stickstoff + Helium)								
Klebstoff:	Gummi - Harz										
Temperatur:	bis +130°C		(Datenblatt: vorhanden)								

No											
Länge:		Breite in mm									
Farbe:		Preis pro Rolle									
Dicke:		Anwendung:									
Träger:											
Klebstoff:											
Temperatur:											

No		410		Doppelseitiges Klebeband für temporäre Montage							
Länge:	33m	Breite in mm	19	50							
Farbe:	weiss	Preis pro Rolle	25.-	50.-							
Dicke:	0.13	Anwendung:	Für temporäres Verbinden								
Träger:	spez. Papier glatt		Kurzzeitbelastung bis 95°C								
Klebstoff:	Gummi-Harz		Für alle Materialien								
Temperatur:	bis + 65°C		Datenblatt: vorhanden								

No		9460 / 9469		Doppelseitiges Klebeband für permanente Montage							
Länge:	55m	Breite in mm	Typ 9460	25	152	Typ 9469	25	152			
Farbe:	transparent	Preis pro Rolle		70.-	400.-		80.-	500.-			
Dicke:	0.05 / 0.13mm	Anwendung:	Hohe Endklebkraft und Scherfestigkeit								
Träger:	kein		Exzellente UV - Beständigkeit								
Klebstoff:	Acrylat		Kurzfristig bis 260°C belastbar								
Temperatur:	bis +150°C		Datenblatt: vorhanden								

Nur für Physik-Institut

Nur für Physik-Institut

No		5421		Polyethylen Gleitklebeband							
Länge:	16.5m	Breite in mm	25.4								
Farbe:	transparent	Preis pro Rolle	65.-								
Dicke:	0.18mm	Anwendung:	Gleitband bei knappen Platzverhältnissen								
Träger:	Polyethylen 0.13										
Klebstoff:	Gummi-Harz										
Temperatur:	-35°C bis +110°C		Datenblatt: vorhanden								

No		5423		Polyethylen Gleitklebeband							
Länge:	16.5m	Breite in mm	25.4								
Farbe:	Transparent	Preis pro Rolle	75.-								
Dicke:	0.3mm	Anwendung:	Stabiles Gleitband								
Träger:	Polyethylen 0.25										
Klebstoff:	Gummi-Harz										
Temperatur:	-35°C bis +110°C		Datenblatt: vorhanden								

Nur für Physik-Institut

No	845	Book Tape - Klebeband									
Länge:	13.7m	Breite in mm	38	50.8							
Farbe:	transparent	Preis pro Rolle	20.-	38.-							
Dicke:	0.09 mm	Anwendung:	Als Schutzfolie								
Träger:			Als transparente Abdeckung								
Klebstoff:			Für Bücher								
Temperatur:											

No	SJ - 3541	Flexibles Druckverschluss Klebeband (Klettband)									
Länge:	11m	Breite in mm	25								
Farbe:	schwarz	Preis pro Rolle	150.-								
Dicke:	3.5 mm	Anwendung:	Klettverschluss mit 62 Knöpfe pro cm ²								
Träger:											
Klebstoff:	synth.Gummi-Harz										
Temperatur:	bis +50°C										

So lange Vorrat

No	SJ - 3542	Flexibles Druckverschluss Klebeband (Klettband)									
Länge:	11m	Breite in mm	25								
Farbe:	schwarz	Preis pro Rolle	145.-								
Dicke:	3.5 mm	Anwendung:	Klettverschluss mit 26 Knöpfe pro cm ²								
Träger:											
Klebstoff:	synth.Gummi-Harz										
Temperatur:	bis +50°C										

So lange Vorrat

No	5413	Kapton Klebeband hoch hitzebeständig									
Länge:	33m	Breite in mm	6	9	12	15	19	25	50	100	
Farbe:	gelbbraun	Preis pro Rolle	50.-	65.-	75.-	50.-	110.-	140.-	300.-	550.-	
Dicke:	0.07mm	Anwendung:	Zum Abdecken / Verbinden und Trennen bei hohen Temperaturen (Kurzzeitbelastung bis +370°C)								
Träger:	Kapton "H" 0.03		Strahlen und gut chemikalienbeständig								
Klebstoff:	Silikon		Zum Isolieren								
Temperatur:	-75°C bis +260°C		Datenblatt: vorhanden								

No	420	Blei Klebeband						
Länge:	33m	Breite in mm	12	25				
Farbe:	silber	Preis pro Rolle	60.-	95.-				
Dicke:	0.19mm	Anwendung:	Als Strahlenschutz					
Träger:	bleifolie 0.13mm		Elektrisch leitend / gut Witterungsbeständig					
Klebstoff:	Gummi-Harz		Abdeckband beim Verchromen (anschmiegsam)					
Temperatur:	-50°C bis +100°C		Datenblatt: vorhanden					

Nur für Physik-Institut

No	425	Weichaluminium Klebeband						
Länge:	55m	Breite in mm	6	12	19	25	50	
Farbe:	silber	Preis pro Rolle	15.-	22.-	27.-	35.-	75.-	
Dicke:	0.13mm	Anwendung:	Elektrisch leitend / gut Witterungsbeständig					
Träger:	ALU 0.08mm		Abdeckband beim Eloxieren / Ematalieren + Chrombäder (anschmiegsam)					
Klebstoff:	Acrylat		Als Hitze + Lichtreflektoren					
Temperatur:	-50°C bis +155°C		Datenblatt: vorhanden					

Nur für Physik-Institut

No	1181	Kupfer Klebeband mit glatter Oberfläche (Klebstoff ist leitend)						
Länge:	16m	Breite in mm	6.4	12.7	50.8			
Farbe:	kupfer	Preis pro Rolle	20.-	45.-	140.-			
Dicke:	0.09mm	Anwendung:	Ableiten statischer Ladungen (leitfähig zum Untergrund)					
Träger:	Kupfer 0.04mm		Abschirmung von HF - Spulen					
Klebstoff:	Acryl leitend		Gute Lötbarkeit					
Temperatur:	bis +155°C		Datenblatt: vorhanden					

Nur für Physik-Institut

No	1170	Aluminium Klebeband mit glatter Oberfläche (Klebstoff ist leitend)						
Länge:	16m	Breite in mm	9.5	25.4				
Farbe:	silber	Preis pro Rolle	30.-	72.-				
Dicke:	0.81mm	Anwendung:	Ableiten statischer Ladungen (leitfähig zum Untergrund)					
Träger:	Alu 0.51mm		Abschirmung von HF - Spulen					
Klebstoff:	Acryl leitend		Lötbarkeit mit spez. Lot					
Temperatur:	bis +155°C		Datenblatt: vorhanden					

Nur für Physik-Institut

7

No	5490	Teflon Klebeband (extrudiert)								
Länge:	33m	Breite in mm	12		25		50			
Farbe:	braun	Preis pro Rolle	130.-		210.-		440.-			
Dicke:	0.09mm	Anwendung:	Klebabweisend / Sehr gut entfernbar							
Träger:	Teflon 0.05mm		Resistent gegen die meisten Chemikalien							
Klebstoff:	Silikon		Als Gleitband bei hohen Temperaturen							
Temperatur:	-55°C bis +205°C		Datenblatt: vorhanden							

No	336	Polyester Klebeband (Mylar)								
Länge:	132mm	Breite in mm	25	100	150	305				
Farbe:	transparent	Preis pro Rolle	40.-	170.-	250.-	500.-				
Dicke:	0.04	Anwendung:	Abdeckband das sehr gut entfernbar ist							
Träger:	Polyester 0.03		Gute chemische Beständigkeit / gute Dehnbarkeit							
Klebstoff:	Gummi-Harz									
Temperatur:	-30°C bis +70°C		Datenblatt: vorhanden							

No	850 Silber	Polyester Klebeband (Mylar) metallbedampft								
Länge:	66m	Breite in mm	12	19	25					
Farbe:	silber	Preis pro Rolle	30.-	40.-	50.-					
Dicke:	0.05mm	Anwendung:	Zum Spleissen und Verbinden							
Träger:	Polyester 0.03		Zur Reduzierung Elektrostatischer Aufladung							
Klebstoff:	Acrylat		Als Reflektor							
Temperatur:	-50°C bis +170°C		Datenblatt: vorhanden							

No	850	Polyester Klebeband (Mylar) transparent								
Länge:	66m	Breite in mm	12	25						
Farbe:	transparent	Preis pro Rolle	22.-	40.-						
Dicke:	0.05mm	Anwendung:	Für dauerhaft belastbare Anwendungen							
Träger:	Polyester 0.03mm		Zum Befestigen / Spleissen / Abdecken / Isolieren / Verstärken							
Klebstoff:	Acrylat		Gute UV - Beständigkeit							
Temperatur:	-50°C bis +170°C									

8

No										
Länge:	Breite in mm									
Farbe:	Preis pro Rolle									
Dicke:	Anwendung:									
Träger:										
Klebstoff:										
Temperatur:										

No										
Länge:	Breite in mm									
Farbe:	Preis pro Rolle									
Dicke:	Anwendung:									
Träger:										
Klebstoff:										
Temperatur:										

No										
Länge:	Breite in mm									
Farbe:	Preis pro Rolle									
Dicke:	Anwendung:									
Träger:										
Klebstoff:										
Temperatur:										

No										
Länge:	Breite in mm									
Farbe:	Preis pro Rolle									
Dicke:	Anwendung:									
Träger:										
Klebstoff:										
Temperatur:										

Araldit Standard Araldit Rapid	Universal Zweikomponenten Epoxikleber, langsamhärtend. Universal Zweikomponenten Epoxikleber, schnellhärtend.	(Datenblatt: in der Packung) (Datenblatt: in der Packung)
Araldit AW 106 / HV 953 U Araldit AW 134B / HY 994 (Datenblatt: vorhanden)	Entspricht Araldit Standard / für grössere Klebarbeiten Zum Verkleben von Metall, Keramik, Hart-PVC, vorbehandeltem Polyäthylen und PP. Gut bei dynamischer Beanspruchung der Klebestelle. Gute Festigkeiten bis 100°C. Farbe: weiss	(Datenblatt: vorhanden)
Araldit D / HY 956	Eingiessen oder Umhüllen von Niederspannungs- und Elektronikteilen. Hohe Füllstoffzugabe möglich. Verarbeitung und Härtung bei Raumtemperatur oder leicht erhöhten Temperaturen. Gute thermische Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegen atmosphärische und chemische Einflüsse.	(Datenblatt: vorhanden)
Coltogum Typ Sanitär DOW CORNING 3140 RTV	Farben: transparent / schwarz Temperaturbereich: -50°C bis 150°C Zum Vergiessen und Beschichten	(Datenblatt: vorhanden) (Datenblatt: vorhanden)
Tangit PVC-Kleber Balco ME Kontaktkleber	Speziell für PVC untereinander zu verkleben. Kontaktkleber für fast alle Materialien.	(Datenblatt: auf der Packung) (Datenblatt: auf der Packung)

Araldit
(in Tuben)

Araldit
(in Büchsen)

**Giess-
harze**

**Silikon-
Kleber**









**PVC+
Kontakt**

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Cyanolit Typ 200 	Speziell für Gummi und Kautschuk
Cyanolit Typ 201/2 	Niedrig viskoser Klebstoff mit sehr rascher Aushärtung. Metall - Kunststoffe / Metall-Gummi / Gummi- Gummi (sehr universell). Typ 202 hat höhere Viskosität
Cyanolit Typ 208 	Geeignet für Gummi und Kunststoffe wenn die Klebestelle nicht flexibel sein muss Mittlere Viskosität
Cyanolit Typ 303 	Temperaturbereich: -80°C bis +180°C (kurzfristig bis +200°C)
Cyanolit Typ 732F 	Speziell für Holz / Leder / Kork / Stein und Pappe
Cyanolit Typ 811 	Geruchlos und keine Reizung von Augen und Nase. Kein weisser Niederschlag mehr.
Cyanolit Typ Gel 	Geeignet für poröse Materialien und Klebefugen bis 0.2mm (Rohacell / Schaumstoffe)
Cementit Typ CA 10 	Speziell für Lichtleiter

Cyanolit

(Sekundenkleber)
(Datenblätter:
vorhanden)

*Auf Anfrage
alle Typen*

Cementit

(Sekundenkleber)
(Datenblätter:
vorhanden)

Nur für Physik-Institut

Abdecklack No. 1	<p>Alle Leime nur für Physik-Institut</p> <p>Für Abdecarbeiten beim chemisch Vernickeln / Eloxieren / Ematalieren (Datenblatt: vorhanden)</p>
Electolit 340 Electolit 350 TRA-DUCT 2922	<p>Elektrisch leitender Acryl Klebstoff. Aushärtung bei Raumtemperatur.</p> <p>Elektrisch leitender Acryl Klebstoff. Aushärtung bei Raumtemperatur. Besser im Ofen.</p> <p>Elektrisch leitender zweikomponenten Epoxi Klebstoff. Aushärtung bei Raumtemperatur. (Datenblat: vorhanden)</p>
Tensol No.7	<p>Spezieller Kleber für Plexiglas (2-Komponenten) (Datenblatt: vorhanden)</p>
Loctite No. 243 Loctite No. 577 Loctite No. 638 Loctite No. 641	<p>Sichern von Schraubenferbindungen mit mittlerer Festigkeit (demontierbar)</p> <p>Universelles Abdichten (Rohrkupplungen, Schraubengewinde. etc.)</p> <p>Befestigen mit maximaler Festigkeit von zylindrischen Verbindungsteilen unter dynamischer Belastung. Verhindert Korrosion und dichtet ab.</p> <p>Befestigen mit mittlerer Festigkeit von zylindrischen Verbindungsteilen, die demontierbar bleiben müssen; wie Lager, Buchsen auf Achsen und Bohrungen.</p>
Diverse UV-Klebstoffe	<p>Für Plexiglas, Glas und zum Fixieren. Aushärtungszeiten von 10 bis 90 Sekunden Aushärtung mit spezieller Lampe</p>

Diverses
(Abdecklack)

**Leitende
Acryl-Kleber**

**Plexiglas
Kleber**

Loctite
(Datenblätter:
Vorhanden)

UV-Kleber