

Klebebänder

in Rollen- oder gestanzter Form lieferbar



Stärke (mm)	Klebkraft DIN EN 1939 (N/25mm)	Scherfestigkeit (N/cm ²)	Temp. Beständigkeit
-------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------

Bezeichnung	Muster	Beschreibung	Stärke (mm)	Klebkraft DIN EN 1939 (N/25mm)	Scherfestigkeit (N/cm ²)	Temp. Beständigkeit
ASTORtex 11346 Dispersionsacrylat		Klebstoff: Acrylat-Dispersion, transparent, weichmacherbeständig, alterungsbeständig Klebstoffträger: Spezial-Gewebe für sehr hohe Reissfestigkeit Anwendungen: Messebau, Verzugsfreie sk-Ausrüstung von Schäumen	0.22	10	20	- 30 bis +120°C
ASTORtex 11347-6 Dispersionsacrylat		Klebstoff: Acrylat-Dispersion, weichmacherbeständig, alterungsbeständig, mit erhöhtem Klebstoffauftrag Klebstoffträger: Polyester Gelege Anwendungen: sk-Ausrüstung von Schäumen, Filz, Textilien. Klebt gut auf rauen, unebenen Oberflächen	0.23	35	25	- 40 bis +120°C
ASTORtex 11351 Dispersionsacrylat		Klebstoff: Acrylat-Dispersion, transparent, weichmacherbeständig, alterungsbeständig Klebstoffträger: Spezialpapier Anwendungen: sk-Ausrüstung von Holz, PVC-Profile, Schäume etc.	0.13	25	30	- 40 bis +120°C
ASTORtex 11370 Dispersionsacrylat		Klebstoff: Acrylat-Dispersion, transparent, weichmacherbeständig, alterungsbeständig Klebstoffträger: ohne Anwendungen: sk-Ausrüstung von Papier, Karton, Schäume etc.	0.10	25	40	- 40 bis +120°C
ASTORtex 11343 Hot-Melt		Klebstoff: Synthetikgummi, aggressiv klebend, feuchtigkeitsbeständig, mit erhöhtem Klebstoffauftrag Klebstoffträger: Spezial-Gewebe für gute Reissfestigkeit Anwendungen: Verzugsfreie sk-Ausrüstung von Schäumen. Klebt gut auf rauen, unebenen Oberflächen	0.22	40	50	- 30 bis +80°C
ASTORtex 11356-1 Hot-Melt		Klebstoff: Synthetikgummi, aggressiv klebend, feuchtigkeitsbeständig Klebstoffträger: Spezialpapier Anwendungen: sk-Ausrüstung von Schäumen, Filz, Textilien etc.	0.11	30	80	- 30 bis +80°C
ASTORtex 11364-1 Hot-Melt		Klebstoff: Synthetikgummi, aggressiv klebend, feuchtigkeitsbeständig Klebstoffträger: transparente PP-Folie Anwendungen: ideal für Stanzteile, preiswert, nicht UV-beständig	0.12	35	70	- 30 bis +80°C
ASTORtex 12351 UV-vernetztes Acrylat		Klebstoff: UV-vernetzter Acrylat, transparent, weichmacher-, alterungs- und feuchtigkeitsbeständig Klebstoffträger: Spezialpapier Anwendungen: sk-Ausrüstung von Schäumen, Filz, Textilien etc.	0.13	15	80	- 30 bis +150°C
ASTORtex 12361 UV-vernetztes Acrylat		Klebstoff: UV-vernetzter Acrylat, transparent, weichmacher-, alterungs- und feuchtigkeitsbeständig Klebstoffträger: transparente Polyester (PET) Folie Anwendungen: sk-Ausrüstung von Holz, PVC-Profile, Schäumen etc.	0.13	15	70	- 30 bis +150°C
ASTORtex 13515 Lösungsmittel-Acrylat		Klebstoff: Lösungsmittel Acrylat, sehr hohe Scherfestigkeit, geeignet für niederenergetische Oberflächen Klebstoffträger: ohne Anwendungen: geeignet für Aussenanwendungen. Sk-Ausrüstung von Schäumen, Filz, Textilien etc.	0.08	25	100	- 40 bis +90°C
ASTORtex 13370 Lösungsmittel-Acrylat		Klebstoff: Lösungsmittel Acrylat, weichmacher- und alterungsbeständig, für niederenerg. Oberflächen Klebstoffträger: Hart-PVC-Folie Anwendungen: Aussenanwendungen, Schilder, Möbelindustrie, Zierleisten	0.26	40	80	- 40 bis +90°C
ASTORtex 13052 Wiederablösbare Klebebänder		Klebstoff: Schwachklebendes Acrylat (abgedeckte Seite) / starkklebendes Lösungsmittel Acrylat (offene Seite) Klebstoffträger: transparente Polyester (PET) Folie Anwendungen: für rückstandsfreie Entfernung, geeignet für Distance-Pads/Abstandhalter	0.10	20 (offene Seite) 1 (geschl. Seite)	-	- 30 bis +120°C
ASTORtex 21368 Wiederablösbare Klebebänder		Klebstoff: Schwachklebendes Acrylat (abgedeckte Seite) / starkklebender Synthese Kautschuk (offene Seite) Klebstoffträger: transparente Polyester (PET) Folie Anwendungen: für rückstandsfreie Entfernung, geeignet für Distance-Pads/Abstandhalter	0.10	30 (offene Seite) 4 (geschl. Seite)	-	- 30 bis +80°C
ASTORtex 13684 Acrylic Foam		Klebstoff: Acrylatmasse, weichmacher- und alterungsbeständig, hohe Festigkeit, extreme Endklebkraft Klebstoffträger: ohne Anwendungen: Hochleistungsklebeband: mechanische Befestigung, anstelle Schaumstoffklebebänder	0.5 1	35	80	- 40 bis +90°C

Alle Bänder sind einseitig selbstklebend, auf Wunsch auch beidseitig klebend oder nichtklebend lieferbar. Verschiedene Materialien mit Fadengelege oder Gewebe als Dehnungsschutz. Sonderausführungen auf Anfrage. Schneid- und Stärkeltoleranzen nach DIN 7715-Teil5-Klasse P3. Unsere Angaben erfolgen nach bestem Wissen bzw. nach Angaben unserer Vorlieferanten. Eine Verantwortung kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Gewähr für unsere Erzeugnisse für den vom Käufer beabsichtigten Verwendungszweck kann nicht übernommen werden und befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Alle aufgeführten Produkte sind RoHS konform.

ISO 9001:2015



RL/01-2017