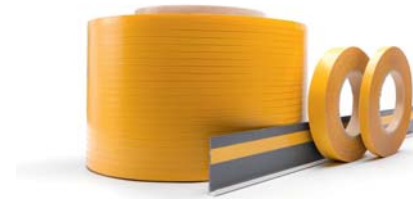


Klebebänder

in Rollen- oder gestanzter Form lieferbar



Stärke (mm)	Klebekraft DIN EN 1939 (N/2,5mm)	Scherfestigkeit (N/cm ²)	Temp. Beständigkeit
-------------	----------------------------------	--------------------------------------	---------------------

Bezeichnung	Muster	Beschreibung	Stärke (mm)	Klebekraft DIN EN 1939 (N/2,5mm)	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: Innenausbau, EPS, 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, Kunststoffprofilen, Schäumen, ein Allrounder	0.13	24	30	-40 bis +120°C
ASTORtex 11370 Dispersionsacrylat		Klebstoff: Acrylat-Dispersion, transparent, weichmacherbeständig, alterungsbeständig Klebstoffträger: ohne, Transfertape Anwendungen: sk-Ausrüstung von Papier, Karton, Schäume etc.	0.10	25	40	-40 bis +120°C
ASTORtex 11343 Hot-Melt		Klebstoff: Synthetik kautschuk, 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: Synthetik kautschuk, 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: Synthetik kautschuk, aggressiv klebend, feuchtigkeitsbeständig Klebstoffträger: transparente PP-Folie Anwendungen: Leisten und Profile jeglicher Art, Kunststoffe, Metall oder Holz	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: Außenanwendungen, Weiße Ware, Profile & Leisten	0.13	15	70	-30 bis +150°C
ASTORtex 12361 UV-vernetztes Acrylat		Klebstoff: UV-vernetzter Acrylat, transparent, weichmacher-, alterungs- und feuchtigkeitsbeständig Klebstoffträger: transparente Polyester (PET) Folie Anwendungen: Außenanwendungen, Weiße Ware, Profile & Leisten	0.13	15	70	-30 bis +150°C
ASTORtex 13515 Lösungsmittel-Acrylat		Klebstoff: Lösungsmittel Acrylat, sehr hohe Scherfestigkeit, geeignet für niederenergetische Oberflächen Klebstoffträger: Spezialpapier Anwendungen: Außenanwendungen, Schilder, Kunststoffe (ABS, PP, ...), Zierleisten	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 Wiederab lösbare 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)	-	-40 bis +120°C
ASTORtex 21368 Wiederab lösbare 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	0.06	30 (offene Seite) 4 (geschl. Seite)	-	0 bis +70°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 +120°C