

Technisches Datenblatt

Transferklebeband 238

Beschreibung Selbstklebender Klebefilm, ohne Trägermaterial.
Sehr dünner Klebefilm.

Anwendung Für die selbstklebende Ausrüstung von bahnförmigen Materialien wie Filz, Folien, Papier, Gewebe und Elastomeren geeignet.
Sehr gute Klebekraft auf niederenergetischen Oberflächen wie PE und PP.

Produktmerkmale	
Träger	ohne
Klebstoff	Acrylat modifiziert
Dicke	0.08 mm ohne Abdeckpapier
Farbe	transparent
Schutzabdeckung	Silikonpapier weiss
Schälfestigkeit auf Stahl (DIN EN 1939) bei 20°C	17 N/25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl (DIN EN 1943) bei 20°C	15 N/625 mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C
Witterungsbeständigkeit	gut
Acrylglasbeständigkeit	gegeben

Verarbeitung: Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte unserem Verarbeitungshinweis für Klebebänder.

Lagerung Unverarbeitet im Originalkarton 6 Monate nach Eingang beim Kunden bei einer relativen Feuchte von ca. 60 % und +18 °C Lagertemperatur.

Besondere Hinweise

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.