

Produktinformation VITOCOLL 132A07

Beschreibung VITOCOLL 132A07 ist ein Transferklebeband auf Basis Reinacrylat. Der Klebstoff zeichnet sich aus durch eine hohe Kohäsion sowie gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösungsmittel und Weichmacher.

Anwendung Das Klebeband wird zum Verbinden und Laminieren von Werkstoffen wie Metall, Kunststoff und Glas im Innen- und Außenbereich verwendet, sowie zum selbstklebenden Ausrüsten von Schildern, Formularen, Etiketten, Emblemen, Zierleisten und Frontplatten. Der dünne Klebstofffilm ermöglicht auch das Kleben dünner Werkstoffe, ohne wesentliche Veränderung der Bauteilgeometrie

Produktmerkmale	
Träger	ohne
Klebstoff	Reinacrylat
Farbe	transparent
Dicke	0,07 mm
Schutzabdeckung	silikonisiertes PE-befilmtes Papier, weiß
Schälfestigkeit des Klebebandes bei +20 °C i.A. DIN EN 1939 (AFERA 5001)	15 N/25mm
Scherfestigkeit des Klebebandes bei +20 °C i.A. DIN EN 1943 (AFERA 5012)	60 N/6,25cm ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Witterungsbeständigkeit	sehr gut
Plexiglasverträglichkeit	gegeben

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

Lagerung Unverarbeitet im Originalkarton 12 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. 06/2010