

translink 130 h+

Artikelnr.: 3613

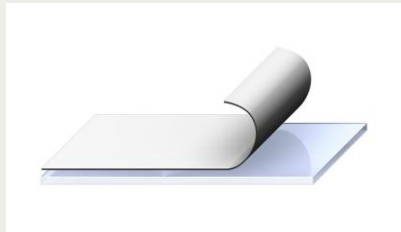
Version 03/06.10.2011
Ersetzt Version 02/23.03.2009

translink 130 h+ ist ein Transferklebeband für den universellen Einsatz.

Die Synthese aus hohen Klebkraftwerten auf nieder- und hochenergetischen Oberflächen mit einer optimierten Temperaturbelastbarkeit schafft Lösungen für fast alle Verbindungsfragen.

Das besondere Klebeverhalten ermöglicht das Montieren von Bauteilen und das Verbinden von unterschiedlichsten Materialkombinationen bei glatten bis leicht rauen Oberflächen.

Klebebandaufbau



PE-Papier, weiß,
beidseitig silikonisiert,
Gewicht: 120 g/m²

Modifizierter Klebstoff auf
Acrylatbasis,
Auftragsgewicht: 130 g/m²

Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,13 mm

Schälfestigkeit [N/25mm] In Anlehnung an AFERA 5001

Stahl	27	PMMA	26
Aluminium	24	PVC	21
Glas	26	PP	20
		PE	11

Scherfestigkeit [N/625mm²] In Anlehnung an AFERA 5012

20° C	45	70° C	10
-------	----	-------	----

Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +120°C, kurzzeitig bis +160°C

Lagerung. Bei sachgemäßer Lagerung (Raumtemperatur 20° C, Luftfeuchtigkeit 50 %) ist die Verarbeitung des Produktes für einen Zeitraum von ca. 12 Monaten ohne wesentliche Veränderungen der Produkteigenschaften möglich.

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere gegenwärtigen Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zur Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen und auf Originalsubstraten durchgeführt werden. Die im Datenblatt aufgeführten Werte sind Durchschnittswerte. Die Angaben sind nicht verbindlich, stellen keine Garantie dar und sind somit nicht für technische Spezifikationen bestimmt.