

translink 130 r

Artikelnr.: 2908

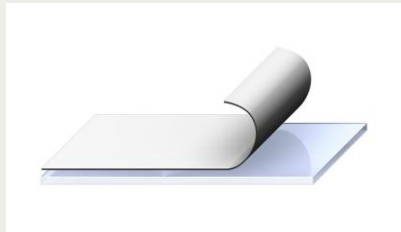
Version 03/06.10.2011
Ersetzt Version 02/18.03.2009

translink 130 r ist ein rationelles und leistungsfähiges Transferklebeband.

Der flexible Klebstofffilm garantiert einen hochbelastbaren Verbund für hochenergetische Werkstoffe wie Metalle, Glas, Kunststoffe und Keramik.

Die Festigkeit der Verbindung steigt mit der Verklebungsdauer an und erreicht sehr hohe Werte.

Klebebandaufbau



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

Klebstoff auf Reinacrylatbasis,
Auftragsgewicht: 130 g/m²

Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,13 mm

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

Stahl	26	Plexiglas	19
Aluminium	23	PVC	18
Glas	24		

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

20° C	75	70° C	20
-------	----	-------	----

Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +150°C, kurzzeitig bis +200°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.