

translink 130 rx

Artikelnr.: 3224

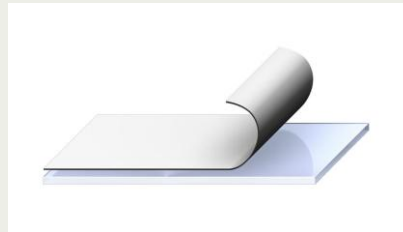
Version 02/07.10.2011
Ersetzt Version 01/10.11.2010

translink 130 rx 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

Modifizierter Klebstoff auf
Acrylatbasis,
Auftragsgewicht: 130 g/m²

Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,13 mm

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

Stahl	28	PMMA	22
Aluminium	23	PVC	23
Glas	25		

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

20° C	60	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.