

TransLINK 50 R das rationelle, ökonomische und leistungsfähige Verbindungssystem.

Der anschmiegsame Klebstofffilm eignet sich zum Verbinden, Laminieren, Montieren und Spleißen von glatten und leicht rauhen Werkstoffen wie Kunststoff, Metall, Keramik, Glas, Textilien, Folien und Papier. Die Festigkeit der Verbindung steigt mit der Verklebungsdauer stark an und erreicht sehr hohe Werte.

P	■	■	■	□	□
S	■	■	■	■	■
T	■	■	■	■	□
C	■	■	■	■	□
W	■	■	■	■	■
	1	2	3	4	5

P / PEEL-/SCHÄLWIDERSTAND

Die Adhäsion des Klebstoffes ermöglicht eine sehr gute Haftung auf polaren Untergründen, wie z.B. Stahl oder Glas

S / SCHERFESTIGKEIT

Die spezielle Rheologie des Klebstoffes ermöglicht eine sehr gute Oberflächenhaftung und eine sehr hohe Belastung bei Scherbeanspruchung.

T / TEMPERATURFESTIGKEIT

Der Vernetzungsgrad des Klebstofffilms erlaubt eine hohe Temperaturbelastung der Klebeverbindung.
 Temperatureinsatzbereich:
 - 40°C bis +150°C. Kurzzeitig bis + 200°C.

C / CHEMIKALIENRESISTENZ

Die besondere Molekularstruktur garantiert eine gute Beständigkeit gegen Laugen, Säuren und Lösemittel.

W / WITTERUNG

Der Klebstoff ist resistent gegen Witterungseinflüsse wie UV-Strahlung und Feuchte. Die Verbindung ist extrem alterungsbeständig.

- 01
- 02
- 03



Gesamtdicke der Klebstoffschichten ohne Abdeckungen ca. 0,05 mm

01 / ABDECKUNG

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

02 / KLEBESTOFF-FILM

Hochwertiger Klebstoff auf Polyacrylatbasis
 Filmdicke: 0,05 mm

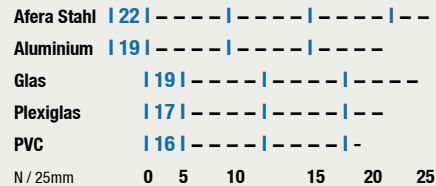
03 / ABDECKUNG RÜCKSEITIG

PE-Papier, weiß, einseitig silikonisiert, 120 g/m²
 mit BIOLINK – Druck (nur Bogenware)



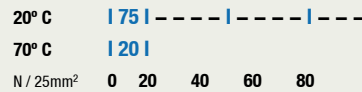
SCHÄLFESTIGKEIT

in Anlehnung an AFERA 4001



SCHERFESTIGKEIT

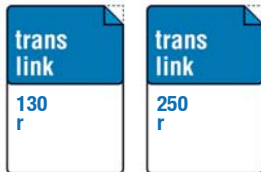
in Anlehnung an AFERA 4012



HAUPTANWENDUNGEN

Montage von Displays und Skalen
Verklebung von Frontplatten, Folien und Schildern

KLEBEBAND-ALTERNATIVEN



translink 130r
variante mit identischem Aufbau, jedoch mit 130µm Klebstoff-Film

translink 250r
variante mit identischem Aufbau, jedoch mit 250µm Klebstoff-Film

LIEFERFORM

Breite	300	490	1000	1280	1500	mm
Länge	100	100	100	100	100	mtr.

Max. Lieferbreite : 1500 mm andere Abmessungen, Spulen, Stanzteile und Formate auf Anfrage

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 zu 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.