

TransLINK 130 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, 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 Schälbeanspruchung.

#### 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 vollkommen resistent gegen Witterungseinflüsse wie UV-Strahlung und Feuchte. Die Verbindung ist absolut alterungsbeständig.

01

02

03

Gesamtdicke  
der Klebstoffschichten  
ohne Adeckungen  
ca. 0,13 mm



#### 01 / ABDECKUNG

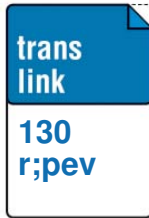
PE-Papier, weiß, beidseitig  
silikonisiert, 120 g/m<sup>2</sup>

#### 02 / KLEBESTOFF-FILM

Hochwertiger Klebstoff auf Polyacrylatbasis  
Filmdicke: 0,13 mm

#### 03 / ABDECKUNG RÜCKSEITIG

PE-Papier, weiß, einseitig  
silikonisiert, 120 g/m<sup>2</sup>  
mit BIOLINK – Druck (nur Bogenware)



SCHÄLFESTIGKEIT  
in Anlehnung an AFERA 4001

Afera Stahl	25	----		----		----		----	
Aluminium	23	----		----		----		----	
Glas	24	----		----		----		----	
Plexiglas	19	----		----		----		----	
PVC	18	----		----		----		----	
N / 25mm	0	5	10	15	20	25			

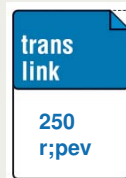
SCHERFESTIGKEIT  
in Anlehnung an AFERA 4012

20° C	75	----		----		----		----	
70° C	20								
N / 625mm²	0	20	40	60	80				

Hauptanwendungen

Folientastaturen  
Verklebung von Schilder und Blenden  
Montage von Frontplatten

KLEBEBAND-ALTERNATIVEN



translink 50r;pev  
variante mit identischem Aufbau, jedoch mit 50µm  
Klebstoff-Film

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

LIEFERFORM

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

Maximale Lieferbreite : 1510 mm / andere Abmessungen,Stanzteile 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 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 Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar. Die in unseren Datenblättern aufgeführten Werte sind Durchschnittswerte. Sie sind nicht für technische Spezifikationen bestimmt und gelten nicht als Beschaffenheitsgarantie.