



TransLINK 200 HT der Allrounder im BIOLINK Produktprogramm.

Die Synthese aus hohen Klebkraftwerten auf nieder- und hochenergetischen Oberflächen mit einer optimierten Temperaturbelastbarkeit schafft Lösungen für fast alle Verbindungsfragen. Das besondere Klebeverhalten präsentiert das Produkt zum Montieren von Bauteilen und Verbinden von unterschiedlichsten Materialkombinationen bei glatten bis leicht rauhen Oberflächen. Die spezielle Rheologie bewirkt auf rauhen Substraten eine Vergrößerung der wirksamen Oberfläche.

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

P / PEEL-/SCHÄLWIDERSTAND

Die Adhäsion des Klebstoffs ermöglicht eine sehr gute Oberflächenhaftung und eine sehr hohe Belastung bei Schälbeanspruchung.

S / Scherfestigkeit

Der aggressive Klebstoff bietet durch seinen extrem hohen Tack eine unmittelbare Soforthaftung, die eine zügige Verarbeitung bei kurzen Taktzeiten erlaubt.

T / TEMPERATURFESTIGKEIT

Der Vernetzungsgrad des Klebstofffilms erlaubt eine hohe Temperaturbelastung der Klebeverbindung.
 Temperatureinsatzbereich: - 40°C bis + 120°C.
 Kurzzeitig bis + 160°C.

C / CHEMIKALIENRESISTENZ

Der hochwertige Acrylatklebstoff ist resistent gegen Laugen, Säuren und Lösungsmittel aus der Umgebung.

T/ Tack

Die spezielle Harzmodifikation des Klebstoffs garantiert durch seinen sehr guten Tack auch auf niederenergetischen Oberflächen einen optimale Haftung, die eine zügige Verarbeitung ermöglicht.

- 01
- 02
- 03



01 / ABDECKUNG

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

02 / KLEBESTOFF-FILM

Hochwertiger modifizierter Klebstoff auf Polyacrylatbasis
 Filmdicke: 0,20 mm

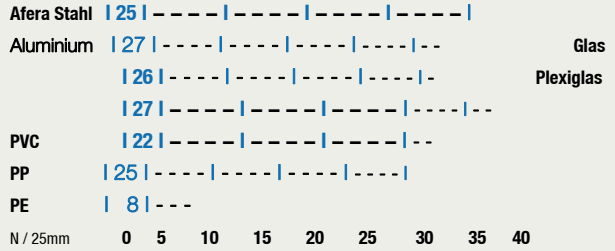
03 / ABDECKUNG RÜCKSEITIG

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



KLEBEBAND-ALTERNATIVEN



translink 200ht;si-ws
variante auf Silikonpapier ; weiß ,122 g/m²

LIEFERFORM

Breite	1000	mm
Länge	100	mtr.

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 durchgeführt werden. Die Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar.