

## translink 80 hx

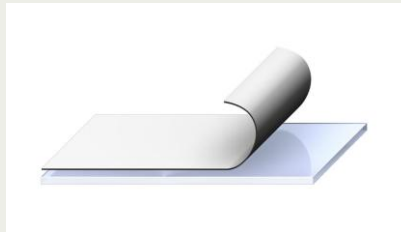
Artikelnr.: 3415

Version 03/06.10.2011  
Ersetzt Version 02/04.09.2009

## translink 80 hx ist ein modifiziertes Transferklebeband.

Der Klebstofffilm eignet sich zum Befestigen, Montieren und Laminieren von Schaumstoffen, Kunststoff, Gummi, EPDM, Textilien und Folien. Das besondere Klebeverhalten ermöglicht das Verbinden von unterschiedlichsten Materialkombinationen bei glatten bis leicht rauen Oberflächen.

### Klebebandaufbau



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

Modifizierter Klebstoff auf  
Acrylatbasis  
Auftragsgewicht: 80 g/m<sup>2</sup>

### Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,08 mm

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

Stahl*	34	PMMA	28
Aluminium*	30	PVC	26
Glas*	30	PP	26
		PE	15

\* teilweise Kohäsionsbruch

### Scherfestigkeit [N/625mm<sup>2</sup>] In Anlehnung an AFERA 5012

20° C      5

### Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +80°C, kurzzeitig bis +120°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.