

## relink 2521

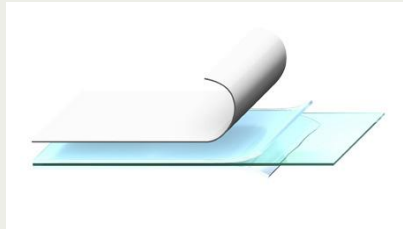
Artikelnr.: 3813

Version 02/06.10.2011  
Ersetzt Version 01/25.06.2009

**relink 2521 ist ein Klebebandsystem mit zwei unterschiedlich stark haftenden Seiten.**

Auch bei Langzeitverklebungen gewährleistet die schwach haftende Klebstoffseite eine rückstandsfreie Ablösbarkeit, während die stark haftende Klebstoffseite auf rauen und strukturierten Oberflächen eine optimale Haftung garantiert.

### Klebebandaufbau



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

abgedeckte Seite:  
Wiederablösbarer Klebstoff  
auf Acrylatbasis,  
Auftragsgewicht: 40 g/m<sup>2</sup>

Polyesterfolie, transparent  
Dicke: 23 µm

offene Seite:  
Modifizierter Klebstoff auf  
Acrylatbasis,  
Auftragsgewicht: 150 g/m<sup>2</sup>

### Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,21 mm

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

offene Seite		abgedeckte Seite	
Stahl*	40	Stahl	7
Aluminium*	39	Aluminium	6
Glas*	40	Glas	5
PMMA*	39	PMMA	7

\* teilweise Kohäsionsbruch

### Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +70°C, kurzzeitig bis +95°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.