



ReLINK 1869 ist das universelle Klebebandsystem für rückstandsfrei wiederlösbare Verbindungen.

Auch bei Langzeitverklebungen gewährleistet die schwach haftende Klebstoffseite eine rückstandsfreie Ablösbarkeit unter definierten Kraftverhältnissen. Die Trägerfolie auf Polyesterbasis bildet eine wirksame Migrationssperre während der Verklebungsdauer, die extreme Verzugsstabilität gewährleistet optimales Abzugsverhalten beim Lösen der Verbindung. Die stark haftende Klebstoffseite garantiert auf rauen und strukturierten Oberflächen eine optimale Haftung.

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

#### P / PEEL-/SCHÄLWIDERSTAND

Der Klebstoff ist extrem resistent gegen Witterungseinflüsse wie UV-Strahlung und Feuchte. Die Alterungsbeständigkeit ist ausgezeichnet.

#### S/ SCHERFESTIGKEIT

Das Klebeband bietet eine sehr gute Witterungsbeständigkeit und eignet sich für Außenanwendungen. Die Verbindung ist alterungsbeständig.

#### T / TEMPERATURFESTIGKEIT

Hohe Temperaturbelastung der Klebeverbindung. Temperatureinsatzbereich: - 40°C bis + 70°C. Kurzzeitig bis + 120°C.

#### C / CHEMIKALIENRESISTENZ

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

#### W / WITTERUNG

Der alterungsstabile Hochleistungsklebstoff sichert eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen alle Witterungseinflüsse, wie z.B. UV-Strahlung.





### SCHÄLFESTIGKEIT

in Anlehnung an AFERA 4001

Afera Stahl (removable Seite )	3
Afera Stahl (permanente Seite )	16   - - - -   - - - -   -
Glas (removable Seite )	3
Glas (permanente Seite )	18   - - - -   - - - -   - - -
PMMA (removable Seite )	4
PMMA (permanente Seite )	16   - - - -   - - - -   -
N / 25mm	0 5 10 15 20

### KLEBEBAND-ALTERNATIVEN



relink 1278  
variante mit geringfügig höherer Klebkraft auf der wiederlösbaren Seite

relink 1300  
variante mit geringfügig höherer Klebkraft auf der wiederlösbaren Seite

relink 1513  
variante mit deutlich höherer Klebkraft auf der wiederlösbaren Seite

### LIEFERFORM

Breite	12	19	25	38	50	1280	mm
Länge	50	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100	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 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.