

## unilink 110 h+

Artikelnr.: 3102

Version 03/07.10.2011  
Ersetzt Version 02/24.03.2009

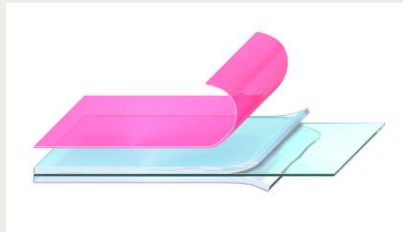
### unilink 110 h+ ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Spezialpapier als Träger.

Das Klebeband eignet sich hervorragend zum Verbinden unterschiedlichster Materialien wie Kunststoffe, Furniere, Papier, Pappe, Filz oder Metalloberflächen.

Der Träger aus Spezialpapier ermöglicht eine problemlose Verarbeitung des Produktes.

Der optimierte Klebstoff ist aggressiv klebend und besitzt eine gute Wärmebeständigkeit.

#### Klebebandaufbau



Silikonpapier, weiß,  
beidseitig silikonisiert,  
Gewicht: 90 g/m<sup>2</sup>

Modifizierter Klebstoff auf  
Acrylatbasis,  
Auftragsgewicht: 65 g/m<sup>2</sup>

Spezialpapier, weiß,  
Gewicht: 12 g/m<sup>2</sup>

Modifizierter Klebstoff auf  
Acrylatbasis,  
Auftragsgewicht: 65 g/m<sup>2</sup>

#### Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,13 mm

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

Stahl	26	PMMA	25
Aluminium	24	PVC	21
Glas	25	PP	20
		PE	10

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

20° C	45	70° C	10
-------	----	-------	----

#### Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +120°C, kurzzeitig bis +160°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.