

unilink 5150 hs

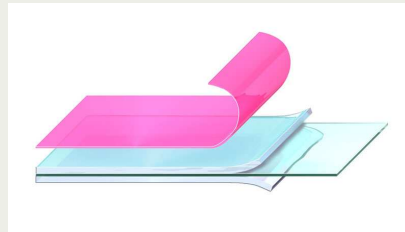
Artikelnr.: 3796

Version 03/ 07.10.2011
Ersetzt Version 02/ 17.03.2009

unilink 5150 hs ist ein doppelseitiges Klebeband auf Acrylatbasis mit einem Vliesstoff als Träger.

Der Klebstofffilm eignet sich zum Befestigen, Montieren und Laminieren von Schaumstoffen, Kunststoff, Gummi, EPDM, Textilien und Folien.

Klebebandaufbau



PP-Coex Folie, weiß,
beidseitig silikonisiert,
Dicke: 80 µm

Modifizierter Klebstoff auf
Acrylatbasis,
Auftragsgewicht: 65 g/m²

Vliesstoff, weiß,
Gewicht: 12 g/m²

Modifizierter Klebstoff auf
Acrylatbasis,
Auftragsgewicht: 65 g/m²

Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,13 mm

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

Stahl*	35	PMMA*	33
Aluminium*	34	PVC*	32
Glas*	35	PP	21
		PE	11

* teilweise Kohäsionsbruch

Scherfestigkeit [N/625mm²] In Anlehnung an AFERA 5012

20°C	20	70°C	5
------	----	------	---

Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +90°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.