

foamlink 1100 rx

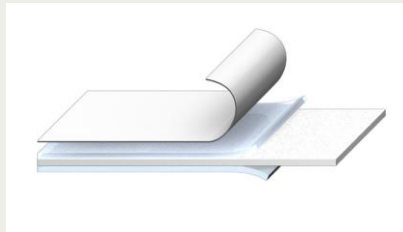
Artikelnr.: 3040

Version 03/06.10.2011
Ersetzt Version 02/13.03.2009

foamlink 1100 rx ist ein doppelseitiges Schaumklebeband mit einer hohen Gesamtstärke.

Aufgrund der Anpassungsfähigkeit des Polyethylenschaums ist es optimal zur Verklebung von unebenen und leicht rauen Oberflächen geeignet. Der Reinacrylatklebstoff bietet hohe Klebkräfte auf unterschiedlichsten Materialien, wie Glas, Metall und polaren Kunststoffen. Sowohl der Reinacrylatklebstoff als auch der Polyethylenschaum sind alterungsbeständig und für Außenanwendungen geeignet.

Klebebandaufbau



PE-Papier, weiß,
beidseitig silikonisiert
Gewicht: 120 g/m²

Klebstoff auf
Reinacrylatbasis,
Auftragsgewicht: 70 g/m²

PE-Schaum, weiß
Dicke: 1,0 mm

Klebstoff auf
Reinacrylatbasis,
Auftragsgewicht: 70 g/m²

Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 1,1 mm

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

Stahl*	24	PMMA*	20
Aluminium*	24	PVC*	20
Glas*	24		

* Anrisswert Schaumspaltung

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

20° C	60	70° C	15
--------------	-----------	--------------	-----------

Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +70°C, kurzzeitig bis +90°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.