

netlink 150 hs

Artikelnr.: 4614

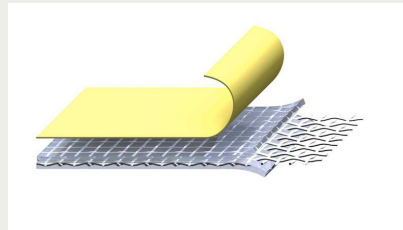
Version 02/06.10.2011
Ersetzt Version 01/10.11.2010

netlink 150 hs ist ein gelegeverstärktes Verbindungssystem.

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

Das besondere Klebeverhalten ermöglicht das Montieren und das Verbinden von unterschiedlichsten Materialkombinationen bei glatten bis leicht rauen Oberflächen.

Klebebandaufbau



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

Modifizierter Klebstoff auf
Acrylatbasis,
Auftragsgewicht: 150 g/m²

Polyestergelege, weiß

Gesamtdicke

ohne Abdeckung ca. 0,16 mm

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

Stahl	36	PMMA	36
Aluminium	35	PVC	35
Glas	35	PP	33
		PE	23

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

20° C 10

Temperatureinsatzbereich

- 40°C bis +95°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.