

SCHAUMSTOFFE

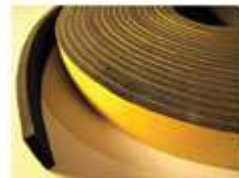
Everad[®] Haftklebstoffe

Hohe Adhäsion und Kohäsion in einem Produkt

Selbstklebende Schaumstoffe

Schaumstoffhersteller und Schaumstoffverarbeiter suchen nach zusätzlicher Wertschöpfung für ihre Produkte. Eine Möglichkeit ist, die Schaumstoffe so zu gestalten, damit diese für diverse industrielle Anwendungen eingesetzt werden können. Dafür werden die Schaumstoffe mit selbstklebenden Bändern verklebt. Die Schwierigkeit ist das Verbinden dieser Klebstoffe bezüglich:

- Adhäsion
- Kohäsion
- Temperaturbeständigkeit



Die Lösung von Everad[®]

Wässrige Acrylatdispersionen lassen sich auf alle Schaumstoffe auftragen.

Einfach in der Anwendung

- Gebrauchsfertige Produkte
- Verschiedene Viskositäten, den Applikationsmethoden und Anforderungen des Pflichtenheftes angepasst



Umweltfreundlich

Lösungsmittel-, VOC-, APEO- und Isocyanatfrei.

Everad[®] ADP 7074

Haftklebstoffe sind sehr oft wie folgt:

- Eine starke Adhäsion und eine mittlere Kohäsion
- Oder eine starke Kohäsion und eine mittlere Adhäsion

Mit der Innovation Everad[®] ADP 7074 ist Everad[®] die ideale Kombination gelungen

- Schälfestigkeit 180° auf Stahl (PSTC1) 16 N/inch nach 20 Min. und 17 N/inch nach 24 h
- Loop-Tack auf Glas (FINAT 9) 12 N/inch
- Schertemperatur SAFT auf Stahl 110 °C

Vorteile dieser Produkte :

- 100% lösungsmittelfrei
- Hohe Adhäsion
- Hohe Kohäsion
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Kleben von Materialien bei niedriger Oberflächentemperatur
- Hohe Produktivität
- Schneller Prozess

Produkte

Everad[®] ADP 7011, Everad[®] ADP 7074
Everad[®] ADP 7113, Everad[®] ADP 7115

