

## SCHAUMSTOFFE

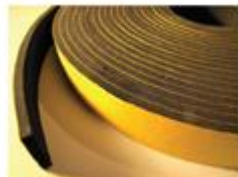
# Everad® Haftklebstoffe

## 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 Isocyanate-frei.



### 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