

## ROKANATE M PE 0801

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 7,9 – 8,6  
(PN-EN ISO 1242:2013-06)  
Dichte bei 25°C, g/ml .....1,06 – 1,08  
(PN-EN ISO 3675:2004)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....200 – 600  
(ASTM D4878-15,met. A)  
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....klare Flüssigkeit,  
farblos bis gelb

### ANWENDUNG

ROKANATE M PE 0801 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der für die Herstellung von regenerierten Schaumstoffblöcken mit hoher Elastizität des Endproduktes verwendet wird. ROKANATE M PE 0801 enthält keine organischen Lösungsmittel. Er wird durch Feuchtigkeit.

Wiederverklebter Schaumstoff wird in verschiedenen Industriezweigen verwendet: in der Bauindustrie für die Herstellung von: Unterlagen für Platten, Teppiche, Wärme- und Schalldämmung in Wohnungen, Häusern, Aufnahmestudios In der Automobilindustrie zur Schalldämmung von Autos, Böden, Türverkleidungen, Motorraumabtrennungen, Armaturenbrettern, Wärmedämmung Im Sport für die Herstellung von Matratzen, Sportmatten und elastischen Böden. In der Möbelindustrie zur Herstellung von Polstereinlagen (Sitze, Rückenlehnen, Armlehnen, Kopfstützen), Matratzen, Spezialkissen). Im Gartenbau zur Herstellung von Pflanzenwuchsmatten und als Polsterauflage im Transportwesen.

Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung in industriellen Anlagen oder für gewerbliche Tätigkeiten bestimmt.