

EKOPROFLEX 30-140

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis von Bestandteilen POLY : ISO 100 : 50
 Temperatur der Rohstoffe: 19 - 25°C
 Optimale Temperatur der Umgebung: 15 - 25°C
 Optimale Temperatur der Form: 45 - 55°C

INFORMATIONSSANGABEN

Geformte Dichte 350 – 500 kg/m³
 Härte (PN-ISO 868) 70 – 80 Shore'a A
 PN-ISO 868

ANWENDUNG

EKOPROFLEX 30-140 ist vor allem zur Herstellung von Elementen mit hoher Dichte von 350 – 500 kg/m³, z.B. Armlehnen, Kopfstützen bestimmt. Es zeichnet sich durch die gute mechanische Festigkeit aus. Es kann mit Nieder- und Hochdruck-Schäumungsmaschinen verarbeitet werden.