

# Pleiger Kunststoff GmbH & Co. KG

## Physikalische Eigenschaften von Polyether-Polyurethan ca. 90 Shore A

Eigenschaften Property Propriété Propiedad	Prüfvorschrift Test specification Spécification Norm de control	Maßeinheit Units Unité Unidad de medida	
<b>Härte</b> Hardness Dureté Dureza	ISO 868	Shore A	90
<b>Spannung bei 300 % Dehnung</b> Stress at 300% strain Module à 300% d'allongement Tensión para un alargamiento del 300 %	ISO 37	MPa	21,1
<b>Reißfestigkeit</b> Tensile strength Tension de rupture Tensión de rotura	ISO 37	MPa	35
<b>Reißdehnung</b> Elongation at break Allongement à la rupture Alargamiento a la rotura	ISO 37	%	450
<b>Weiterreißwiderstand (Graves)</b> Tear propagation resistance Résistance au déchirement amorcé Resistencia al desgarro progresivo	ISO 34	kN/m	64
<b>Abrieb</b> Abrasion resistance Perte à l'abrasion Perdida por abrasión	ISO 4649	mm <sup>3</sup>	41
<b>Druckverformungsrest</b> Compression set Déformation rémanenté à la compression Deformación remanente por compresión 24h/70°C	ISO 815	%	42

Die Informationen dieser Seite beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und befreien den Verarbeiter nicht von eigenen umfassenden Prüfungen.