

Technisches Datenblatt

Elastomer 40 Brown

Produktbeschreibung und Vorteile

- Anwendungsbereich: Furnierverpressung
- Besonders strapazierfähig
- Langfristige Flexibilität
- Beständig gegen Ozon- und UV-Strahlen

Zum *Elastomer 40 Brown* liefern wir Ihnen gerne ein Schutztuch, das einseitig mit einer Silikonbeschichtung ausgerüstet ist.

Standard-Maße

Breite:	1900 mm
Materialstärke:	4 mm
Oberfläche:	glatt/glatt

Elastomer	TDBN	
Kautschuktyp	NR - Naturkautschuk	
Farbe	Braun	
Materialhärte	40 ± 5 Shore A	DIN 53 505 / ISO 7619-1
Toleranz d. Materialstärke	± 0,40 mm	
Spez. Gewicht/Dichte	1,05 ± 0,05 g/cm ³	DIN 53 479 / ISO 2781
Reißfestigkeit	25 Mpa	DIN 53 504 / ISO 37
Reißdehnung	656 %	DIN 53 504 / ISO 37
Rückprallelastizität	60 %	DIN 53 512
DVR 24h/70°C Luft	25 %	DIN ISO 815 i.A.
Temperaturbeständigkeit	120°C	

Wichtige Hinweise:

Die aufgeführten Prüfwerte und Daten basieren auf den Ergebnissen langjähriger Entwicklung, Versuchen und Erprobungen. Eine Eigenschaftszusicherung und garantierte Funktion kann aus den genannten Angaben nicht abgeleitet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders, die Materialauswahl in einer spezifischen Anwendung zu testen, um seine beabsichtigte Einsatzfähigkeit zu ermitteln. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.