

Technisches Datenblatt

PU D44 M/70B

Basisinformationen	Angabe
Basiselastomer	PU
Gewebeeinlage	ohne Einlage
Beschreibung/ Merkmale	Hochwertige PU-Qualität mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften, speziell mit erhöhter Mikrobenbeständigkeit und abrieboptimiert.
Formate	Plattenware: 2 m x 1 m
Farbe	Braunton (ähnlich RAL 8016)

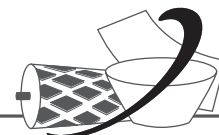
Technische Daten	Richtwert / Angabe	Einheit	Prüfstandard
Spezifisches Gewicht	1,09	g/cm ³	DIN 53479
Shore A	70	°ShA	DIN ISO 7619-1
Reißfestigkeit	28	N/mm ²	DIN 53504
Reißdehnung	410	%	DIN 53504
Abrieb	25	mm ³	DIN 53516
Weiterreißwiderstand	16	N/mm	DIN 53515
Rückprallelastizität (Stoßelastizität)	25	%	DIN 53512
Temperaturbereich	von -40 bis +80	°C	

Beständigkeiten	Richtwert / Angabe
Öle	k.A.
Treibstoffe	k.A.
Säuren	k.A.
Laugen	k.A.
Witterung	k.A.
UV	k.A.

Legende
⊕ ⊕ = besonders beständig ⊖ = nicht beständig k.A. = keine Angabe ⊕ = beständig n.a. = nicht anwendbar

Produktbezogene Sondereigenschaften können im hauseigenen Labor geprüft werden, ggf. können auch eigene separate und DIN abweichende Prüfstandards spezifiziert werden.
 *je nach Hersteller drastische Farbabweichungen möglich

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0717.



elastomere