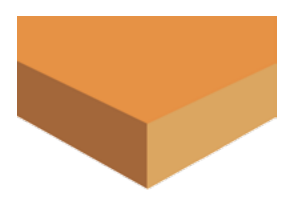


Mail: service@w-r-lang.de

DATENBLATT

LaNe® TPElastic - Art. 84 291- ff.



Material: Mischung aus EVA (Ethylenvinylacetat) und

TPE (Thermoplastisches Elastomer)

Materialeigenschaften: • Sehr weiches, und damit sehr rückstellfähiges Material.

Hervorragend geeignet für das Fräsen im 1-Schicht-Blockverfahren.

• Feines, sauberes Fräsbild.

Shorehärte: ca. 20 Shore A

Verarbeitung: bei 120°C bis 130°C thermisch verformbar

Farbe: ocker (230)

Weitere

Einsatzmöglichkeiten: In Schmiegekeilform für Komfort-Einlagen und als Dämpfungsschicht bei

mehrschichtigen Fräsrohlingen

Lieferbar: in den Stärken 2, 3, 4, 6, 10, 14, 30 und 40 mm

Zusatzinformationen: Bitte beachten Sie, dass die vorstehende Information nur als allgemeine Richtlinie gilt. Wir emp-

fehlen dem Benutzer selbst anhand eigener Prüfungen über die Anwendbarkeit zu entscheiden.

(alle Angaben ohne Gewähr)



Alle Erklärungen, technische Anweisungen, Empfehlungen und Daten über die Zusammensetzung, wie in den vorstehenden Mitteilungen, basieren auf Tests die als zuverlässig betrachtet werden können, ohne dass wir deren Genauigkeit völlig garantieren können. Der Käufer, welcher ein professioneller Verbraucher ist, ist angehalten durch eigene Tests über die Verwendbarkeit der Produkte zu entscheiden. Die einzige Verpflichtung des Verkäufers besteht darin, mangelhafte Waren zu ersetzen, insoweit es für den Mangel, im Rahmen der vorliegenden Bedingungen, Haftung übernehmen kann. Der Käufer schützt uns vor jeglicher Forderung, die vom Endverbraucher gegen ihn gerichtet wird. Der gleiche Schutz gilt bei jeder Forderung welche die Haftungsbeschränkung überschreitet. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Veränderungen an unseren Produkten vorzunehmen.