



W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG – SEIT 1872
Hafenstraße 83 | 56564 Neuwied
Fon: +49 (0)2631 34 55 10 | Fax: +49(0)2631 34 55 30
Mail: service@w-r-lang.de

DATENBLATT

LaNe[®] TPElastic - Art. 84 291- ff.



Material:	Mischung aus EVA (Ethylvinylacetat) und TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Materialeigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• 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 empfehlen 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.