



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

EVA PRIMA 15 - Art. 221 502- ff.



Material:	Geschlossenzelliges EVA-Material
Materialeigenschaften:	Sehr weiches, und damit sehr rückstellfähiges Material. EVA PRIMA 15 wird empfohlen, um druckempfindliche Füße zu betten. Bei Patienten mit einem Körpergewicht von mehr als 85 kg bietet das Material formende Eigenschaften. Für Patienten mit einem Körpergewicht von mehr als 105 kg muss die Konstruktion der Fußbettung entsprechend dem Körpergewicht angepasst werden.
Shorehärte:	ca. 15 Shore A
Dichte:	ca. 0.068 g/cm ³
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">• bei 100°C bis 110°C thermisch verformbar• Aktivierzeit im geschlossenen Ofen bei 6 mm Stärke ca. 1 1/2 Minuten• Abkühlzeit: ca. 3 Minuten
Farbe:	hellgrau
Lieferbar:	in den Stärken 2, 3, 4, 6 und 8 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.