

Saxomer[®] X Flex

Saxomer X Flex ist ein thermoplastisches Elastomer, optimal abgestimmt für die Extrusion. Aufgrund der speziell entwickelten Materialstruktur eignet es sich insbesondere für Profile, Schläuche oder Dichtungskomponenten.

Vorteile des Saxomer X Flex

- Hohe Kundenzufriedenheit
- Optimierte Extrusion und Coextrusion
- Einfache Umstellung von PVC
- Lukrative EPDM-Substitution
- Von Low-Budget bis High-Premium

Range für Extrusions-TPE

- Härte 35A - 90A
- Dichte 0,89 - 1,18

Schlüsseigenschaften

- RAL-GZ 695, CSTB-, UL- oder KTW zertifiziert
- Verarbeitung ab 130 °C
- Angepasste Haptik: von glatt bis soft-touch
- Sehr gute Einfärbung
- UV- und Ozonbeständig
- Elektrisch leitfähig
- Schäumbar für geringere Dichte



Sprechen Sie uns an –
wir beraten Sie gerne.
+49 (0) 3423 661 0
info@pcw.gmbh

www.pcw.gmbh



Innovativ und kompetent

Mit der Leidenschaft für technische Perfektion und dem sensiblen Gespür für die Erfordernisse und Entwicklungen des Marktes ist die Polyplast Müller Gruppe der Spezialist für Masterbatch und Compound für die gesamte kunststoffverarbeitende Industrie.

Die Polyplast Müller Gruppe erzielt heute mit 700 Mitarbeitern einen Umsatz von 450 Millionen Euro und verfügt mit insgesamt 5 Standorten in Deutschland und Nordamerika über bedeutende Markterfahrung und Produktionskapazität.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website oder kontaktieren Sie uns gerne persönlich!



+49 3423 661 0



info@pcw.gmbh



www.pcw.gmbh



Innovativ und Kompetent – Ihr Partner für Compounds. Am traditionsreichen Standort Eilenburg beschäftigt sich die PCW GmbH mit der Entwicklung und Produktion von maßgeschneiderten Compounds für die kunststoffverarbeitende Industrie.

PCW GmbH

Am Alten Celluloidwerk 7
D-04838 Eilenburg

phone: +49 3423 661 0

fax: +49 3423 661 485

www.pcw.gmbh



Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Informationen sind keine Angaben im Sinne der anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen und begründen kein Vertragsverhältnis hinsichtlich der vorgestellten Produkte. Sie erheben im Übrigen keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dienen nicht der technischen Spezifikation. Soweit nicht ausdrücklich anderweitig vereinbart, werden sie auch nicht Vertragsbestandteil bestehender oder künftiger Verträge mit der PCW GmbH.