

PCW GmbH - Ihr Partner für elektrisch leitfähige Kunststofflösungen:

Unsere Saxene PP-EC-Compounds bieten Ihnen die optimale Materiallösung für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen antistatische oder elektrisch leitfähige Eigenschaften gefragt sind. In unserem Produktportfolio finden Sie maßgeschneiderte Lösungen für verschiedene Branchen, basierend auf innovativem Rezeptur-Know-how und modernster Compoundiertechnologie.

Wir bieten Ihnen

Langjährige Erfahrung & Expertise:

Langjähriges Know-how in der Entwicklung und Vermarktung von leitfähigen PP-Compounds

Modernste Technologie:

Einsatz innovativer Compoundier-Technologien und umfangreicher Laborausstattung

Individuelle Lösungen:

Maßgeschneiderte Angebote für die spezifischen Anforderungen Ihrer Branche

Hervorragender Service:

Technische Unterstützung und exzellenter Kundenservice

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Erfahren Sie mehr über unsere individuellen und innovativen Lösungen. Wir sind Ihr zuverlässiger Partner bei der Entwicklung elektrisch leitfähiger Kunststofflösungen.

Prozess	Produkt	Beschreibung	Typische Anwendung	Bemerkung	ESD		Trägermaterial	Oberflächenwiederstand (Ω)	Schmelzindex MFR (g/10min)	MFR Prüfbedingungen (°C/kg)	Zug-E-Modul (MPa)	Dichte (g/cm³)
					ESD	EC						
SPRITZGUSSVERFAHREN	Saxene PP 2385 EC	Hochkonzentrierte Type	Kisten & KLT Boxen	Kann 10%-20% verdünnt werden, um gewünschte Leitfähigkeit zu erreichen	✓	✓	PPC	10 ²	10	230/2,16	1,03	
	Saxene PP 2290 EC	Hochwertiges Standard EC Produkt	Kisten & KLT Boxen	Gute Eigenschaftskombination, besondere Aufprall- & Stapelfestigkeit		✓	PPC	10 ³	6	230/2,16	1150	1,02
	Saxene PP 3190 EC	Hochwertiges Standard ESD Produkt	Kisten & KLT Boxen	ESD. Gute Eigenschaften, besondere Aufprall- & Stapelfestigkeit	✓		PPC	10 ⁴⁻⁸	5	230/2,16	1250	1,00
	Saxene PP 6271 EC	Preiswertes Standard ESD Produkt	Kisten, KLT Boxen & Paletten	ESD. Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis	✓		PPC	10 ³⁻⁶	11	230/2,16	1100	1,02
	Saxene PP 6380 EC	Preiswertes Standard EC Produkt	Kisten & KLT Boxen	Hohe Steifigkeit, exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis		✓	PPC	10 ³	10	230/2,16	1500	1,02
	Saxene PP 6470 EC	Preiswerte Type mit hoher Fließfähigkeit	Kisten & Boxen	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, hohe Fließfähigkeit		✓	PPC	10 ⁴	30	230/2,16	1150	1,02
	Saxene PP 2185 EC	Preiswerte Type mit niedriger Fließfähigkeit	Kisten & Boxen	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, niedrige Fließfähigkeit		✓	PPC	10 ³	2	230/2,16	1250	1,02
	Saxene PE 2162 EC	Premium Leitfähiges PE	Technische Formteile	Hohe Schlagzähigkeit und Flexibilität für technische Bauteile		✓	PE	50	2	190/5	350	1,09
	Saxene PP 3362 EC	Premium Leitfähiges PP	Technische Formteile	Hohe Leitfähigkeit		✓	PPC	30	25	230/5	500	1,03
	EXTRUSION	Saxene PP 2261 EC	Premium Folientype	Allgemeine & Verpackungsfolien	Hohe Leitfähigkeit, thermisch stabilisiert		✓	PPC	20	3	230/5	1220



Innovativ und Kompetent

Mit der Leidenschaft für technische Perfektion und einem sensiblen Gespür für die Erfordernisse und Entwicklungen des Marktes ist die PCW GmbH der Spezialist für Compounds unter dem Dach der Advance Holding.

Die Advance Holding Gruppe erzielt heute mit ca. 800 Mitarbeitenden einen Umsatz von mehr als 520 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.