

Saxene[®] Polypropylen Compounds eco

**Mit einem reduzierten CO₂ Footprint
in die Zukunft der Automobilindustrie**

- wärmealterungsstabil
- geruchsneutral
- emissionsarm
- prozesssicher



	Füllstoff- gehalt [%]	MFI (230/2.16) [g/10min]	Zug E-Modul [MPa]	Charpy Kerb- Schlagzäh [kJ/m ²]	Recyklat- anteil	Anwendungsbeispiele	Eigenschaften
--	--------------------------	--------------------------------	-------------------------	---	---------------------	---------------------	---------------

Technische Außenanwendungen

Saxene PP 6320 GF 30 BK	30	12	7000	8	35% - PIR	Frontend-KUM	hochwärmestabil
Saxene PP 6120 GF 30 BK	30	2	6500	9	30% - PIR	Frontend-KUM	hitze stabilisiert
Saxene PP 6351 GF 30 BK	30	12	7000	8	35% - PIR	Schließteil unten Lower stiffener	UV-stabilisiert
Saxene PP 6350 GF 20 BK	20	12	4200	16	40% - PCR	Frontend-KUM, Einlegeteil	UV-stabilisiert, schlagzähmodifiziert
Saxene PP 6352 TC20 BK 113	20	25	2100	2,5	40% - PIR	Wasserkastenabdeckung	farbstabil, hitze stabilisiert
Saxene PP 6590 TC12 BK 102	12	30	1100	35 (P)	35% - PCR	Front- & Heckspoiler	farbstabil, UV-stabilisiert
Saxene PP 6350 TC20 BK111	12	20	1300	35 (P)	25% - PCR	Kennzeichenhalter	farbstabil, UV-stabilisiert, schlagzähmodifiziert

Emissionsreduzierte und geruchsarme Innenanwendungen

Saxene PP 6370 GF 20 BK	20	11	4800	11	28% - PCR	Grundträger Instrumententafel	emissionsarm*
Saxene PP 6311 GF 30 BK	30	10	6200	10	35% - PCR	Türmodulträger	emissionsarm*, UV-stabilisiert
Saxene PP 6350 GF30 BK	30	9	5000	18	35% - PCR	Strukturbauteile Interieur	emissionsarm*, UV-stabilisiert
Saxene PP 6250 GF 40 BK	40	8	7400	9	30% - PCR	Strukturbauteile Interieur	emissionsarm*, hitze stabilisiert
Saxene PP 6311 GF 40 BK	40	8	8000	9	30% - PCR	Strukturbauteile Interieur	emissionsarm, UV-stabilisiert
Saxene PP 6311 GF 50 BK	50	7	10000	10	30% - PCR	Strukturbauteile Interieur	emissionsarm, UV-stabilisiert
Saxene PP 6350 TC 16 BK 116	16	14	1400	25	30% - PCR	Abdeckung, Verkleidungsteile	farbstabil, schlagzähmodifiziert

*Testergebnisse für Emissionen und Geruch extern evaluiert und auf Anfrage verfügbar.



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.