



MONO PIGMENT MASTERBATCH



Sözal Mono Masterbatch ist bekannt für seine äußerst konsistenten Charge-to-Batch-Lieferungen und seine außergewöhnliche Farbstärke.

Das breite Sortiment umfasst eine Vielzahl ausgewählter Pigmente, die hochkonzentriert und perfekt dispergiert in PE-Trägerharz sind.

Zu den Vorteilen gehören:

- Als Ersatz für Pulverpigmente, um einen staubfreien Betrieb und eine einfache Handhabung zu gewährleisten
- Verkürzung der Reinigungszeiten zwischen den Chargen, um eine hohe Produktionseffizienz bei minimalem Abfall zu gewährleisten
- Seine vordispersierten Eigenschaften finden seine Eignung für die Herstellung von Folien, maßgeschneiderten Masterbatches und Compounds.

MONO PIGMENT MASTERBATCH



Produktcode	Bezeichnung CI	Basis Polymer	% Pigment	Temp.Max °C	Chemische Charakteristik
SZ-PE-213/40	Pigment Yellow 13	PE	40	200	Diarylide
SZ-PE-2017/40	Pigment Yellow 17	PE	40	200	Diarylide
SZ-PE-2083/40	Pigment Yellow 83	PE	40	200	Diarylide
SZ-PE-2191/40	Pigment Yellow 191	PE	40	300	Monoazo Ca lake
SZ-PE-2139/40	Pigment Yellow 139	PE	40	250	Isoindoline
SZ-PE-5571/40	Pigment Red 57:1	PE	40	240	Monoazo Ca lake
SZ-PE-531/40	Pigment Red 53:1	PE	40	240	Monoazo Ba Lake
SZ-PE-5482/40	Pigment Red 48:2	PE	40	240	Monoazo Ca Lake
SZ-PE-517/40	Pigment Red 170	PE	40	240	Monoazo Naphtol AS
SZ-PE-5483/40	Pigment Red 48:3	PE	40	260	Monoazo Sr Lake
SZ-PE-5122/40	Pigment Red 122	PE	40	300	Quinacridone
SZ-PE-5254/40	Pigment Red 254	PE	40	280	Diketo Pyrrolo Pyrrole
SZ-PE-101/60	Iron Oxide Red 110 M	PE	60	300	Iron Oxide
SZ-PE-4101-R03/60	Iron Oxide Red 130 M	PE	60	300	Iron Oxide
SZ-PE-7151/40	Pigment Blue 15:1	PE	40	280	Cu- phthalocyanine (Alfa)
SZ-PE-7153/40	Pigment Blue 15:3	PE	40	280-300	Cu- phthalocyanine (Beta)
SZ-PE-6023/30	Pigment Violet 23	PE	30	280	Dioxazine
SZ-PE-8007/40	Pigment Green 7	PE	40	300	Cu- phthalocyanie Chloro
SZ-PE-3013/40	Pigment Orange 13	PE	40	200	Diarylide
SZ-PE-3034/40	Pigment Orange 34	PE	40	200	Diarylide
SZ-PE-3064/40	Pigment Orange 64	PE	40	300	Benzimidazolone

Die Kompatibilität wird für normale Anwendungen bei normalen Dosierungen angegeben, aber den Benutzern wird empfohlen, diese für ihre spezifische Verwendung zu überprüfen. Da viele Faktoren die Verwendung unserer Produkte beeinflussen und die Nutzungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, werden alle Empfehlungen oder Vorschläge ohne Garantie oder Verantwortung unsererseits abgegeben. Den Anwendern wird empfohlen, eigene Tests und Experimente durchzuführen und die Eignung unserer Produkte festzustellen. Wir übernehmen keine Haftung für Verluste oder Schäden, gleich welcher Art, die direkt oder indirekt aus der Verwendung unserer Produkte entstehen können. Alle diese Risiken werden von den Nutzern übernommen. Darüber hinaus liegt es in der Verantwortung der Nutzer von Produkten, sicherzustellen, dass alle Eigentumsrechte, bestehenden Gesetze und Rechtsvorschriften eingehalten werden. Die Informationen zu unseren Produkten und Empfehlungen zu deren Verwendung basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen ausschließlich zur Berücksichtigung der Nutzer abgegeben. Aufgrund der kontinuierlichen Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, die Produktspezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern.