



MEDIZIN & PHARMAZIE



Die medizinische und pharmazeutische Industrie steht ständig vor der Herausforderung regelmäßiger staatlicher Kontrollen der Inhaltsstoffe von Endprodukten und Verpackungsmaterialien der Endverbraucher.

Diese Kontrollen hatten wiederum eine erhöhte Verantwortung der Verpackungsverarbeiter für die Aufrechterhaltung der Rückverfolgbarkeit der Rohstoffe, um die Konsistenz von Charge zu Charge und ein hohes Maß an Materialsicherheit zu gewährleisten.

Sözal Masterbatch verfügt über ein formuliertes und umfangreiches Sortiment von Masterbatches, bei denen es sich um Farbkonzentrate, weiße, Schwarz und Additive, die in der medizinischen, pharmazeutischen und persönlichen Hygieneindustrie weit verbreitet sind. Diese Produkte werden häufig zur Herstellung von Teilen für medizinische Geräte, Spinnvlies und Meltblown verwendet, die in medizinischer Einwegkleidung verwendet werden.

Speziell für Non Woven

- Breite Farbpalette
- Funktionell Spezifisch
- Weiss Masterbatch
- Schwarz Masterbatch

PET Flaschen

- FDA Zugelassene Farben mit Lebensmittelkontakt
- UV Absorber Masterbatch entwickelt für UV-Sensible PET Verpackungen

MEDIZIN & PHARMAZIE



WEISS

Produktcode	Basis Polymer	% Konzentration	Empfohlene Verwendung
SZ-PE-1070 F	LLDPE	70	Mono & Multischicht Blasfolie Extrusion
SZ-PE-1060	LLDPE	60	Mono & Multischicht Blasfolie Extrusion
SZ-PE-1050	LLDPE	50	Mono & Multischicht Blasfolie Extrusion
SZ-PP-1070	PP	70	Non Woven
SZ-01-PET-200	PET	50	PET - Rohling

SCHWARZ

Produktcode	Basis Polymer	Ruß Type	% Konzentration	Empfohlene Verwendung
SZ-PE-94001 P	LLDPE	P-TYPE	40	Non Woven
SZ-02-94001 P	PP	P-TYPE	40	Non Woven
SZ-PET-9300 P	PET	P-TYPE	30	PET - Rohling

ADDITIVE

Produktcode	Basis Polymer	Prod.bezeichnung	% Konzentration	Empfohlene Verwendung
SZ-02-PPA12	PP	Processing Aid.	2	Non Woven
SZ-02-PPA15	PP	Processing Aid.	5	Non Woven
SZ-02-CLA04	PP	Clarifying	*	Spritzguss
SZ-07-OB01	PET	Optic	*	Gießfolie

Neben den oben genannten Produkten können kundenspezifische biologisch abbaubare Polymere (PLA, PBAT), Farben und Additiv-Masterbatches maßgeschneidert nach Kundenwunsch hergestellt werden.

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.