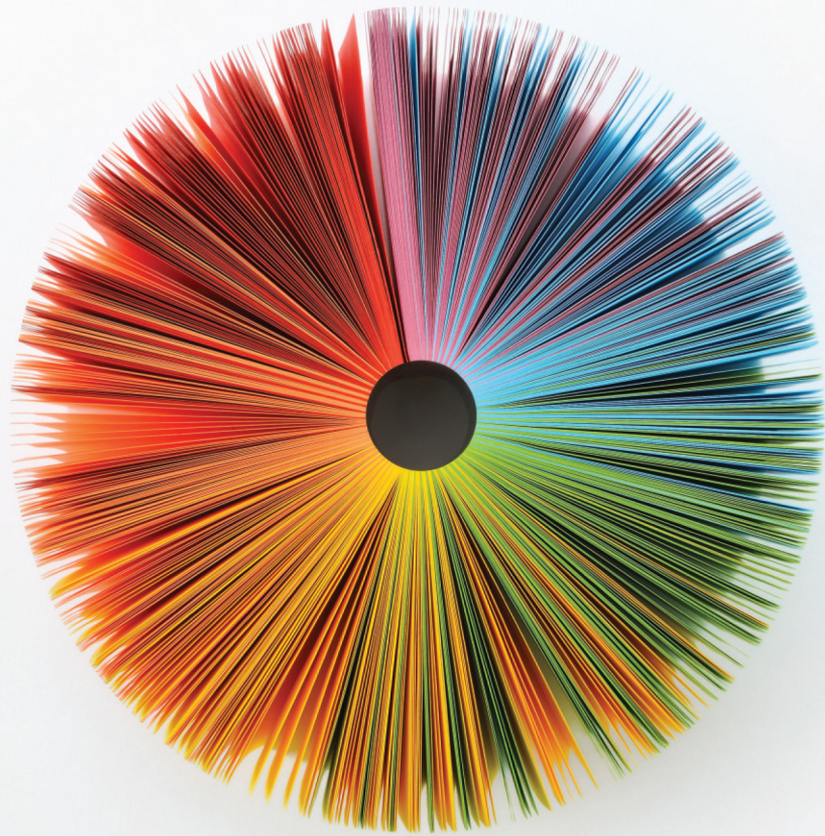


einzelne pigmentdispersionen auf polpropylen



leitfaden für produktempfehlungen

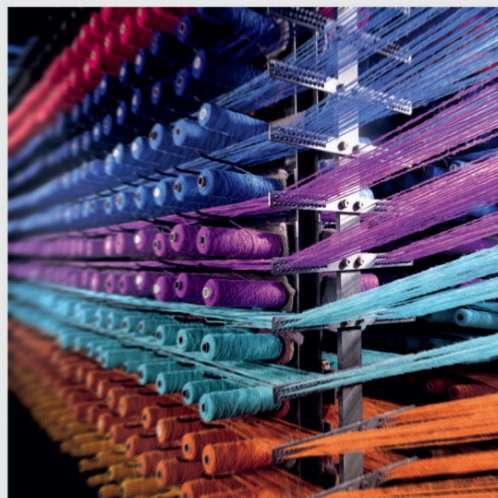
einzelne pigmentdispersionen

leitfaden für produkttempfehlungen

Coraplast Mono Masterbatches sind bekannt für ihre hohe Konsistenz von Charge zu Charge und ihre außergewöhnliche Farbkraft. Die breite Palette umfasst eine Vielzahl ausgewählter Pigmente, die in hoher Konzentration aufgeladen und perfekt im PP-Substrat dispergiert sind.

Einige Vorteile für das Unternehmen :

- Als Ersatz für Puder, um einen staubfreie Operationen und Handhabung einfach zu handhaben.
- Reduzierung der Reinigungszeiten zwischen den Chargen, wodurch eine hohe Ausbeute der Produktion mit minimaler Verschwendung.
- Seine hervorragenden Eigenschaften machen es geeignet für die Herstellung von BCf, Monofilamenten, Filmen Dünnschichten, Masterbatches und maßgeschneiderte compounds maßgeschneidert.



Empfohlene Verwendung

Folio No.	Produkt	C.I. Name	Laden von Pigmenten %	Stabilität gegenüber Hitze (Deg C)	Lichtechtheit Licht ISO-105-B02 (BS)	Beständigkeit gegen Waschen ISO-105-C03 (GS)			Innen	Im Freien	Automobil
						Change	PP	Wool			
2001	YELLOW 685 MC	PY-138	40	270	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2002	YELLOW 686 MC	PY-93	40	280	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2003	YELLOW 687 MC	PY-150	25	280	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2004	YELLOW 596 MC	PY-155	40	280	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■		
2005	YELLOW 688 MC	PY-180	40	300	7	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2006	YELLOW 273 MC	PY-191	40	300	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■		
2007	YELLOW 690 MC	PY-95	40	280	7	4	4	4	■	■	
2008	YELLOW 691 MC	PY-183	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2009	YELLOW 692 MC	PY-83	40	260	8	4	4	4	■		
2010	YELLOW 407 MC	PY-139	40	300	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2011	YELLOW 693 MC	PY-110	30	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2012	YELLOW 694 MC	PY-119	50	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2013	RED 850 MC	PR-101TR	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2014	RED 851 MC	PR-101	60	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2015	RED 852 MC	PR-149	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2016	RED 853 MC	PR-144	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2017	RED 214 MC	PR-214	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2018	RED 295 MC	PR-48:3	40	240	5 - 6	4	4	4	■		
2019	RED 294 MC	PR-48:2	40	240	5 - 6	4	4	4	■		
2020	RED 855 MC	PR-170	40	300	7	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2021	RED 204 MC	PR-176	40	270	7	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2022	RED 857 MC	PR-57:1	40	240	5	4	4	4	■		
2023	RED 203 MC	PR-122	40	280	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2024	BLUE 512 MC	PV-23	25	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2025	BLUE 275 MC	PB-15:1	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2026	BLUE 276 MC	PB-15:3	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2027	GREEN 235 MC	PG-7	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2028	BLACK 275 MC	PBk-07	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2029	BLACK 111 MC	PBk-07	35	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2030	WHITE 345 MC	PW-6	70	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■

einzelne pigmentdispersionen auf polypropylen

Coraplast Industrien

Coraplast Industrien wurde im Jahr 2000 gegründet und ist einer der führenden Anbieter von Masterbatches für Kunststoffe und Fasern in Indien. Unsere Produktions- und F&E-Einrichtungen befinden sich in Valsad, Gujarat.

Coraplast Industrien hat in die fortschrittlichsten und modernsten Fertigungstechnologien der weltweit führenden Unternehmen investiert.

Mit einer derzeitigen Produktionskapazität für Masterbatches von über 65.000 Tonnen pro Jahr setzen wir die besten Herstellungspraktiken ein und haben alle prozessbezogenen Maschinen in Systeme integriert, die Prozessparameter in Echtzeit erfassen, um eine bessere Kontrolle der Abläufe, eine höhere Produktivität und eine bessere Reproduzierbarkeit zu erreichen.

Wir haben unsere Präsenz durch eine wachsende Zahl von Verkaufsbüros in Indien und auf der ganzen Welt erweitert.

Kundenbetreuung

Als kundenorientiertes Unternehmen haben wir uns schon immer proaktiv um die Bedürfnisse unserer Kunden gekümmert, sei es bei der Entwicklung neuer Produkte, der Unterstützung von Anwendungen, der Produktökonomie oder bei regulatorischen Aspekten.

Unser Team für technische Dienstleistungen verwandelt mithilfe der neuesten Pilotanlagen im Labormaßstab neue Produkte in kompetente Lösungen, indem es die Anwendungsbedingungen in unseren Labors simuliert.

Es ist von entscheidender Bedeutung, die Farbanforderungen der Kunden zu erfüllen. Es reicht nicht aus, die richtige Farbe zu entwickeln, wir müssen ihnen auch kosteneffiziente Lösungen anbieten. Wir kreieren jede Woche 70 neue Farbtöne und haben bereits mehr als 15.000 Farbtöne entwickelt.

Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2015 ISO14001:2015 Umweltmanagementsystem ISO45001:2018 Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Coraplast Industrien

Umfrage Nr: 180,
Udvada Pariya Road Dorf Dungri
Tal.Pardi, Dist, Valsad, Gujarat-396185 India

T + 9198980 18180
E info@coraplast.com
W coraplast.com

