

dyspersje jednopigmentowe na polietylenie



przewodnik po rekomendacjach produktów

dyspersje jednopigmentowe

Matryca Coraplast Mono Masterbatch jest znana z bardzo stałych dostaw między partiami i wyjątkowej trwałości koloru. Szeroki asortyment obejmuje różnorodne, wyselekcjonowane pigmenty o wysokim stężeniu i doskonale zdyspergowane w żywicy nośnej PE.

Korzyści biznesowe to m.in:

- Jako zamiennik pigmentów proszkowych w celu zapewnienia bezpyłowej pracy i łatwości obsługi
- Skrócenie czasu czyszczenia między partiami, co zapewnia wysoką wydajność produkcji przy minimalnych stratach
- Dzięki właściwościom wstępnie zdyspergowanym nadaje się do produkcji monofilamentów, cienkowarstwowych matryc i mieszanek.

przewodnik po rekomendacjach produktów

Sr. No.	Kod Produkt		Zgodność z polimerami				Pigment %	Stabilność cieplna	Światłotwałość	Zgodność z przepisami dotyczącymi żywności														
			LDPE	LLDPE	HDPE	PP				21 CFR US FDA	Indian IS 9833	EU AP 89(1)	RoHS	Reach	EU 10/2011	GB 9685-2016								
PE BASE MONO MASTERBATCHES																								
01	YELLOW 89MC	PIG YELLOW 13	■	■	■	■	40	200	6-7			■	■	■	■	■	■							
02	YELLOW 114MC	PIG YELLOW 17	■	■	■	■	40	200	7			■	■	■	■	■	■							
03	YELLOW 113MC	PIG YELLOW 83	■	■	■	■	40	200	6-7				■	■	■	■	■							
04	YELLOW 115MC	PIG YELLOW 139	■	■	■	■	40	240	8		■	■	■	■	■	■	■							
05	YELLOW 279MC	PIG YELLOW 62	■	■	■	■	40	240	7				■	■										
06	YELLOW 288MC	PIG YELLOW 34(L)	■	■	■	■	60	240	6-7															
07	YELLOW 290MC	PIG YELLOW 34(M)	■	■	■	■	60	240	6-7															
08	YELLOW 401MC	PIG YELLOW 191	■	■	■	■	40	280	7-8	■	■	■	■	■	■	■	■							
09	YELLOW 661MC	PIG YELLOW 180	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
10	YELLOW 623MC	PIG YELLOW 229	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
11	ORANGE 117MC	PIG RED 104	■	■	■	■	60	240	6-7															
12	RED 127MC	PIG RED 57:1 (YELLOWISH)	■	■	■	■	40	240	6-7			■	■	■	■	■	■							
13	RED 366MC	PIG RED 57:1 (BLUISH)	■	■	■	■	40	240	6-7			■	■	■	■	■	■							
14	RED 68MC	PIG RED 53:1	■	■	■	■	40	240	4-5				■	■	■	■	■							
15	RED 596MC	PIG RED 53:1 (FG)	■	■	■	■	40	240	4-5				■	■	■	■	■							
16	RED 100MC	PIG RED 48:2 (BLUISH)	■	■	■	■	40	240	7			■	■	■	■	■	■							
17	RED 442MC	PIG RED 48:2 (YELLOWISH)	■	■	■	■	40	240	7			■	■	■	■	■	■							
18	RED 73MC	PIG RED 170 (BLUISH)	■	■	■	■	40	250	8			■	■	■	■	■	■							
19	RED 114MC	PIG RED 170 (YELLOWISH)	■	■	■	■	40	260	8			■	■	■	■	■	■							
20	RED 364MC	PIG RED 48:3	■	■	■	■	40	240	6-7			■	■	■	■	■	■							
21	RED 125MC	PIG RED 122	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
22	RED 304MC	PIG RED 254	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
23	RED 570MC	PIG RED 254	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
24	RED 135MC	I O RED 110M (PR 101)	■	■	■	■	60	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
25	RED 136MC	I O RED 130M (PR 101)	■	■	■	■	60	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
26	RED 367MC	PIG RED 101 (606)	■	■	■	■	60	280	8				■	■										
27	RED 704MC	PIG VIOLET 19	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
28	BLUE 505MC	PIG VIOLET 23	■	■	■	■	40	260	7			■	■	■	■	■	■							
29	BLUE 427MC	PIG BLUE 15:1	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
30	BLUE 164MC	PIG BLUE 15:3	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
31	BLUE 531MC	PIG BLUE 29	■	■	■	■	50	280	8				■	■										
32	BLUE 1142MC	PIG BLUE 29	■	■	■	■	60	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							
33	BLUE 642MC	PIG BLUE 29	■	■	■	■	60	280	8				■	■										
34	GREEN 635MC	PIG GREEN 17	■	■	■	■	70	280	8				■	■										
35	GREEN 113MC	PIG GREEN 7	■	■	■	■	40	280	8	■	■	■	■	■	■	■	■							

Kompatybilność jest podana dla urządzenia przy normalnym dozowaniu, ale zaleca się, aby użytkownicy sprawdzili to samo dla swojego konkretnego zastosowania. Ponieważ na stosowanie naszych produktów wpływa wiele czynników, a warunki ich stosowania są poza naszą kontrolą, wszelkie zalecenia i sugestie są przedstawiane bez gwarancji i odpowiedzialności z naszej strony. Użytkownikom zaleca się przeprowadzenie własnych testów i eksperymentów w celu ustalenia przydatności naszych produktów. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za straty lub szkody, niezależnie od ich rodzaju, które mogą bezpośrednio lub pośrednio wynikać z zastosowania naszych produktów. Wszelkie tego typu ryzyko ponosi użytkownik. Ponadto na użytkownikach naszych produktów spoczywa odpowiedzialność za przestrzeganie wszelkich praw własności, obowiązujących przepisów i regulacji prawnych. Informacje o naszych produktach i zalecenia dotyczące ich stosowania opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów zastrzegamy sobie prawo do zmiany ich specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.



dyspersje jednopigmentowe

na polietylenie

Przemysł Coraplast

Założona w 2000 roku firma Coraplast Industries jest jednym z wiodących graczy na rynku Plastics and Fiber grade Masterbatches w Indiach. Nasze zakłady produkcyjne i badawczo-rozwojowe znajdują się w Valsad, w stanie Gujarat.

Firma Coraplast Industries zainwestowała w najbardziej zaawansowaną i nowoczesną technologię produkcji, pochodzącą od wiodących firm światowych.

Przy obecnej zdolności produkcyjnej Masterbatch przekraczającej 65 000 MT rocznie, stosujemy najlepsze praktyki produkcyjne i zintegrowaliśmy wszystkie maszyny związane z procesem z systemami, które rejestrują parametry procesu w czasie rzeczywistym w celu lepszej kontroli operacji, poprawy wydajności i zwiększenia powtarzalności.

Rozszerzyliśmy naszą obecność dzięki rosnącej liczbie biur sprzedaży w Indiach i na całym świecie.

Obsługa klienta

Jako firma zorientowana na klienta, zawsze aktywnie reagowaliśmy na jego potrzeby w zakresie opracowywania nowych produktów, wsparcia zastosowań, gospodarki produktami i aspektów prawnych.

Nasz zespół ds. usług technicznych, korzystając z najnowszych laboratoryjnych instalacji pilotażowych, przekształca nowe produkty w kompetentne rozwiązania, symulując warunki ich zastosowania w naszych laboratoriach.

Spełnienie wymagań klienta w zakresie koloru jest niezwykle ważne. Oprócz opracowania odpowiedniego koloru, ważne jest także zapewnienie mu opłacalnych rozwiązań. Co tydzień tworzymy 70 nowych odcieni, a do tej pory opracowaliśmy już ponad 15000 odcieni.

ISO 9001:2015 System Zarządzania Jakością ISO14001:2015 System Zarządzania Środowiskowego ISO45001:2018 System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy

Coraplast Industries

Ankieta nr: 180
Udvada Pariya Road Wioska Dungi
Tal.Pardi, Dist, Valsad, Gujarat-396185 India

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

