



# UNIVERZALNI BARVNI MASTERBATCHI

Visoko koncentrirani masterbatchi primerni za obarvanje termoplastov na osnovi LDPE, HDPE in PP v odmerku 2 %. Primerni so za uporabo pri tehnologijah predelave polimerov, pri brizganju, ekstrudirjanju, pihanju, stiskanju, kalandiranju.

Izdelek	Barva	Nianša	Nosilec	FC	HR	LF	WF	OP
CC Master PE 13618 P	Rumena	RAL 1018	LDPE	●	240 °C	6	2	●
CC Master PE 15290	Rumena		LDPE	●	240 °C	6	2	●
CC Master PE 22894	Oranžna	1046	LDPE	●	250 °C	6	3	●
CC Master PE 32251 P	Rdeča	5020	LDPE	●	240 °C	2-3	3	●
CC Master PE 35576	Pink	5246	LDPE	●	250 °C	8	3	●
CC Master PE 41851 P	Vijola	4022	LDPE	●	250 °C	7	4-5	●
CC Master PE 54057 P	Modra	4535	LDPE	●	290 °C	6	4-5	●
CC Master PE 53054 P	Modra	4025	LDPE	●	280 °C	6	4-5	●
CC Master PE 53390	Modra	4656	LDPE	●	240 °C	6	4	○
CC Master PE 519107 P	Modra	4020	LDPE	●	260 °C	8	-	○
CC Master PE 63093 P	Zelena	3011	LDPE	●	240 °C	6	3	●
CC Master PE 630112 P	Zelena	3012	LDPE	●	240 °C	7	3	●
CC Master PE 74094	Siva	8035	LDPE	●	300 °C	8	5	●
CC Master PE 74193	Siva	8368	LDPE	●	280 °C	7-8	4	●
CC Master PE 84554	Rjava	1028	LDPE	●	240 °C	6	4	●
CC Master PE 02001	Črna		LDPE	●	300 °C	8	5	●
CC Master PE 90350 P	Bela – 50%	902	LDPE	●	300 °C	6	4-5	●
CC Master PE 90260 P	Bela – 60%	902	LDPE	●	300 °C	6	4-5	●
CC Master PE 90260 LL	Bela – 60 %	902	LLDPE	●	300 °C	6	4-5	●

## Legenda

**FC:** stik z živili **HR:** temperaturna obstojnost (1-8) **LF:** svetlobna obstojnost (1-8) **WF:** vremenska obstojnost (1-5) **OP:** ●: pokrivno ○: prosojno

**Embaliranje:** 20 - 25 kg polietilenske ventil vreče, 40 oz. 50 vreč na paleti, pokrite s folijo in ovite s krčljivo folijo.

Naši masterbatchi so okolju prijazni izdelki, saj so obarvani z organskimi in anorganskimi pigmenti brez težkih kovin. Zaradi dodatnih zahtev pri izbiri surovin ter zagotavljanja najvišjih standardov v proizvodnem procesu so primerni tudi za uporabo v izdelkih, ki pridejo v neposreden stik z živili.

V ponudbi imamo širok spekter že razvitih nians, ki jih izdelujemo po naročilu. Z veseljem vam bomo posredovali katalog nians oz. vam bomo na podlagi prejetega vzorca primerjali že razvite nianse v naši bazi. Nudimo tudi razvoj nianse na podlagi vzorca oziroma po zahtevanem standardu RAL in drugih barvnih kartah (PANTONE, NCS).

Vsi proizvodi v zgornji tabeli so v skladu z Uredbo KOMISIJE (ES) št. 10/2011 z dne 14. januarja 2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili. Prav tako so v skladu z Evropsko zakonodajo o registraciji, vrednotenju in avtorizacijo kemikalij (Uredba REACH (EC) No. 1907/2006) in ne vsebujejo snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC).

Tehnične informacije so rezultat znanja, ki temelji na laboratorijskem delu, praktičnih izkušnjah ter specifikacij surovin naših dobaviteljev. V primeru uporabe proizvoda izven naše kontrole ne moremo prevzeti odgovornosti in garantiramo le za kvaliteto proizvoda kot takega. Pridržujemo si pravico do sprememb podatkov brez predhodnega obvestila. Informacije o temperaturni, svetlobni in vremenski obstojnosti podajamo na podlagi specifikacij surovin s strani naših dobaviteljev ter jih metodološko ne preverjamo, temveč jih določamo glede na deklarirane obstojnosti vhodnih pigmentov in nosilcev. Vsekakor priporočamo, da primernost proizvoda preverite v končnem izdelku na podlagi dejanskih zahtev aplikacije.