



TECHNICKÝ LIST BARVIVA



DGS plast s.r.o.

Popis materiálu a použití:

Barvicí koncentráty jsou barviva ve formě granulí. Jedná se o řadu vysoce kvalitních produktů pro barvení plastů, dodávaná v široké škále barev. Díky použití široké škály polymerních matric zajišťujících dokonalou kompatibilitu s barevnými plasty zaručujeme perfektní zpracování a vynikající konečný výsledek.

Abychom zaručili optimální vlastnosti zpracování a maximální sílu barvení, zpracováváme výhradně koncentráty ve formě sférických, válcových a mini granulí (<1,5 mm)

Výhody používání barvicích koncentrátů:

- vysoká kompatibilita s polymery
- granule, nerozmazané a bezprašné
- záruka opakovatelnosti barev
- vysoká odolnost vůči světlu a povětrnostním podmínkám
- chemická resistance

Barevné palety :

- vzorkování zákazníka na míru
- barva podle palety RAL
- barva podle palety PANTONE
- barva podle palety NCS

Parametr	Jednotky	Standardní hodnoty
Obsah TiO2	%	70 + / - 2
MFI (PN-EN ISO 1133-1:2011; 190°C / 2,16kg)	g/10min	19,60
Objemová hmotnost	g/dm ³	1250 + / - 100
Specifická hmotnost	g/dm ³	1,8 + / - 0,2

Je odpovědností zákazníka zkontrolovat a otestovat naše výrobky, aby se ujistil o vhodnosti produktů pro konkrétní účel aplikace. Zákazník je odpovědný za správné, bezpečné a legální použití, zpracování a zacházení s našimi produkty. Za použití jakéhokoli produktu DGS ve spojení s jinými produkty a / nebo materiály nelze převzít žádnou odpovědnost. Informace obsažené v tomto dokumentu se týkají výhradně našich produktů, pokud nejsou používány ve spojení s jakýmkoli jiným materiálem, pokud to není výslovně stanoveno ve výše uvedených testovacích metodách.



DGS plast s.r.o., Loučka 137, 76325 Újezd u Valašských Klobouk
www.dgsplast.cz