



ÚVODNÍ USTANOVENÍ

HPVC regranulát REGRANTEK G-R-23-10 je vyráběn z běžně dostupných plastových odpadů, které neobsahují stabilizátory na bázi olova. Do procesu recyklace a následné regranulace jsou přidávána vhodná aditiva, aby výsledný produkt dosahoval parametrů primárních HPVC granulátů.

APLIKACE

HPVC regranulát REGRANTEK G-R-23-10 je určen především pro následnou výrobu formou extruze (profily, trubky, desky atd.).

BARVA

HPVC regranulát REGRANTEK G-R-23-10 je vyráběn především v odstínech šedé barvy (světlá/šedá). Společnost negarantuje u tohoto typu regranulátu stálou barvu dle vzorníku RAL.

BALENÍ

HPVC regranulát REGRANTEK G-R-23-10 je plněn a následně expedován v BIG-BAG pytlích, převážně ložených na dřevěných paletách. Obaly jsou vratné.

Každý BIG-BAG pytel (jednotka balení) je zřetelně označen etiketou s následujícími informacemi:

- Název materiálu
- Čistá hmotnost
- Datum výroby
- Jméno odpovědného pracovníka

Doba skladování je maximálně 6 měsíců od data dodání. Skladování by mělo probíhat v uzavřeném prostoru v následujících podmínkách: vlhkost vzduchu 50% ±30%, teplota 20°C ±10°C za předpokladu, že materiál bude chráněn před přímým slunečním zářením.

Název	Typ
REGRANTEK G	HPVC regranulát barva různá
REGRANTEK W	HPVC regranulát bílý
REGRANTEK S	MPVC regranulát
REGRANTEK PN	PE regranulát natur
REGRANTEK PR	PE regranulát barva různá

PROHLÁŠENÍ O NEBEZPEČÍ

Tento produkt je určen pouze pro výrobní účely. Správné použití nezpůsobuje žádné ohrožení zdraví nebo života.

ZÁRUKA

Záruka je 6 měsíců od data nakládky.

PLATNOST

Tento technický list je platný až do jeho zrušení a vydání nového. Změny požadované zákazníkem mohou být specifikovány ve smlouvách nebo jiných schválených dokumentech.

Technická specifikace PVC REGRANTEK G-R-23-10

Vlastnosti	Metoda zkoušení	Jednotka	Hodnota
Hustota	ISO 1183	g/cm ³	1,52 ±0,03
Vicat B50 – bod měknutí	EN ISO 306	°C	79 ±2
Termostabilita při 200°C	EN ISO 179-1	minuty	74 ±2
Charpyho rázová houževnatost při 23°C	DIN 53381-C	kJ/m ²	6 ±2
Pevnost v tahu	ISO 527-1991	MPa	42 ±1