

Tento materiálový list slúži ako všeobecná charakteristika výrobku pre potreby zákazníkov. Obsahuje konkrétnu špecifikáciu, zloženie a použitie tohto materiálu.

Valcová dutinka je určená na pre navíjanie syntetických tvarovaných vlákien. Povrch dutinky musí byť hladký, bez defektov a zalisovaných cudzích telies. Rozmery sa kontrolujú bežnými meradlami, namerané hodnoty musia zodpovedať dovoleným odchýlkam.

## Technická špecifikácia:

Valcová dutinka je určená na pre navíjanie syntetických tvarovaných vlákien. Povrch dutinky musí byť hladký, bez defektov a zalisovaných cudzích telies. Rozmery sa kontrolujú bežnými meradlami, namerané hodnoty musia zodpovedať dovoleným odchýlkam.

Technická špecifikácia:

Valcová dutinka je vyrobená technológiou vstrekolisovania z číreho PP regranulátu (80% PP ON a 20% PP PB) a je dofarbovaná príslušným pigmentom.

V tabuľke je uvedená špecifikácia použitého materiálu :



## TECHNICKÉ DÁTA

REGRANULÁT PP ON	Zloženie	100% polypropylén
	Index toku taveniny	4,0 - 6,0g/10min./230°C / STN EN ISO 1133
	Merná hmotnosť	0,90 - 0,91g/cm <sup>3</sup> ISO 1183
REGRANULÁT PP PB	Zloženie	100% polypropylén
	Index toku taveniny	10 - 11g/10min./230°C / STN EN ISO 1133
	Merná hmotnosť	0,90 - 0,91g/cm <sup>3</sup> ISO 1183

## Dodacie podmienky:

Valcové dutinky sú balené po 90ks v PE vreciach, ktoré sú uložené na palete. Táto baliaca jednotka obsahuje všetky potrebné informácie o výrobku t.j. označenie výrobcu, názov výrobku, dátum výroby, ďalšie údaje dohodnuté odberateľom. Na požiadanie zákazníka a po vzájomnej dohode môže výrobca upraviť spôsob balenia, ako aj doplniť niektoré údaje v označovaní výrobku.