



# VÚSAPL, a. s.

Novozámocká cesta 179, Pošt. priečinok 59, 949 05 Nitra, Slovensko  
Tel.: 00421 37 6501 111, Fax: 00421 37 6513 495

## Nitren PH 32 T 20 01 212

### Charakteristika

Nitren PH 32 T 20 01 212 je vstrekovací typ homopolyméru PP s obsahom 20 % mikromletého mastenca v čiernom prevedení. Vyznačuje sa dobrou tuhosťou a nižšou tekutosťou.

### Použitie

Materiál je vhodný pre spracovanie technológiou vstrekovania na výrobu dielov pre strojársky a automobilový priemysel.

Rozsah spracovateľských teplôt 190 - 230 °C.

Vlastnosť	Jednotka	Norma	Typická hodnota
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	STN EN ISO 1183	1,04
Index toku taveniny (230°C/2,16 kg)	g/10 min	STN EN ISO 1133	6
Pevnosť v ťahu	MPa	STN EN ISO 527-2	31
Ťažnosť	%	STN EN ISO 527-2	6
Modul pružnosti v ohybe	MPa	STN EN ISO 178	2 500
Vrubová húževnatosť „Charpy“ 23°C	kJ/m <sup>2</sup>	STN EN ISO 179	2,5
Vicat	°C	STN EN ISO 306	158

Poznámka: Údaje uvedené v tabuľke sú typické hodnoty jednotlivých vlastností. Jedná sa o údaje informatívneho charakteru.

### Balenie

Nitren PH 32 T 20 01 212 sa balí do PE vriec o hmotnosti 25 kg a expeduje sa na paletách fixovaných zmršťovacou fóliou.