



SPÓŁDZIELNIA PRACY CHEMIKÓW

• **xenon** •

XENOPREN® E/P TD 20

Xenopren® E/P TD 20 jest kopolimerem propylenowo-etylenowym wypełnionym talkiem w ilości 20 %. Tworzywo to zawiera wypełniacz mineralny, który znacznie zmienia własności bazowego polimeru, a w szczególności zwiększa wytrzymałość mechaniczną, stabilność wymiarów oraz odporność cieplną. Zastosowanie kopolimeru pozwoliło otrzymać tworzywo o podwyższonej udarności. **Xenopren® E/P TD 20** zalecany jest do otrzymywania metodą wtryskową detali konstrukcyjnych, w szczególności dla przemysłu motoryzacyjnego. Wyroby z kopolimeru modyfikowanego talkiem znajdują również zastosowanie w przemyśle elektrotechnicznym oraz w sprzęcie zmechanizowanym gospodarstwa domowego. Xenopreny® specjalne określone są symbolem literowym. Litera **L** - oznacza podwyższoną odporność na działanie światła; **CC** – chemiczne wiązanie wypełniacza; **HF** – podwyższony wskaźnik płynięcia; **V0** oznacza klasę nie palności wg UL 94; **Ż** – dopuszczenie do kontaktu z żywnością

WŁASNOŚCI XENOPRENU® E/P TD 20

Wyszczególnienie	Norma	Jednostka	Wielkość
Zawartość popiołu	PN-92/C-89074	%	18 – 20
Granica plastyczności, min	PN-81/C-89034	MPa	20
Napężenie zrywające, min	PN-81/C-89034	MPa	-
Wydłużenie na granicy plastyczności, min	PN-81/C-89034	%	8
Wydłużenie przy zerwaniu, min	PN-81/C-89034	%	25
Udarność z karbem wg Izoda, nie mniej niż	PN-85/C-89050	kJ/m ²	4
Masowy wskaźnik płynięcia	PN-93/C-89069	g/600s	6 – 10
Palność	UL 94		HB

Zamieszczone wartości zostały oznaczone na kształtkach otrzymanych metodą wtrysku z tworzywa w kolorze naturalnym.

Warunki przetwórstwa :

- temperatura cylindra 230 – 250 ° C
- temperatura formy 40-60 ° C
- ciśnienie wtrysku 80 MPa

Można zwracać odpady w 100% ; suszenie tworzywa nie jest konieczne.

Spółdzielnia Pracy Chemików XENON

95-071, ul. Kościelna 4/12 tel. (042) 712 19 20, 712 52 57 fax (042) 712 14 98

e-mail: xenon@xenon.com.pl