

TWO COLOURS



ONE DIRECTION

TATREN TPO 20 77

Termoplastyczny kopolimer do wtrysku

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚĆ	METODA TESTOWANIA	JEDNOSTKI	WARTOŚĆ
Współczynnik płynięcia (MFR) (2,16 kg/230°C)	ISO 1133	g/10min	20
Napężenie na granicy plastyczności	ISO 527	MPa	20
Wydłużanie na granicy plastyczności	ISO 527	%	9
Moduł plastyczności	ISO 527	MPa	1150
Moduł sprężystości	ISO 178	MPa	950
Udarność z karbem wg Izoda (temp. 23°C)	ISO 180/1A	kJ/m ²	45
Udarność z karbem wg Izoda (temp. -20°C)	ISO 180/1A	kJ/m ²	30
Udarność z karbem wg Izoda (temp. -20°C)	ISO 180/1A	kJ/m ²	>10
HDT (0,46 MPa)	ISO 75	°C	96
Twardość wg. Rockwell'a	ISO 2039/2	R-scale	49

Próbki produkowane są za pomocą wtrysku według ISO 1873-2.

* Dane nie powinny być stosowane do specyfikacji, mają charakter informacyjny.

TVK Polska Sp. z o.o.

ul. Wąwozowa 23/12
PL-02-796 Warszawa
Polska
Tel.: +48-22-545-70-70
Fax: +48-22-545-70-60

slovanft@tvkpolska.pl
www.tvkpolska.pl

TIPELIN TIPOLEN TIPPLEN TATREN BRALEN

The joint product portfolio of TVK and Slovnaft Petrochemicals provide infinite opportunities



MEMBERS OF THE MOL GROUP

