

TWO COLOURS



ONE DIRECTION

TATREN IM 6 56

Kopolimer blokowy do wtrysku

Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚĆ	METODA TESTOWANIA	JEDNOSTKI	WARTOŚĆ
Współczynnik płynięcia (MFR) (2,16 kg/230°C)	ISO 1133	g/10min	6,5
Naprężenie na granicy plastyczności	ISO 527	MPa	27,5
Wydłużanie na granicy plastyczności	ISO 527	%	6,5
Moduł plastyczności	ISO 527	MPa	1550
Moduł sprężystości	ISO 178	MPa	1450
Udarność z karbem wg Izoda (temp. 23°C)	ISO 180/1A	kJ/m ²	10,5
Udarność z karbem wg Izoda (temp. -20°C)	ISO 180/1A	kJ/m ²	4,5
Twardość wg. Rockwell'a	ISO 2039/2	R-scale	90

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

Technical Data Sheet

TIPELIN TIPOLEN TIPPLEN TATREN BRALEN

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



Slovanft



TVK

MEMBERS OF THE MOL GROUP