

TWO COLOURS



ONE DIRECTION

POLIPROPYLEN

TIPPLEN K 948

Kopolimer blokowy do wtrysku

Dane techniczne

	Metoda testowania	Jednostka	Wartość
MFR (2.16 kg/230°C)	ISO 1133	g/10 min	45
Wytrzymałość na rozciąganie na granicy plastyczności*	ISO 527-1,2	MPa	24,5
Wydłużenie na granicy plastyczności*	ISO 527-1,2	%	6
Moduł sprężystości przy rozciąganiu*	ISO 527-1,2	MPa	1150
Moduł elastyczności*	ISO 178	MPa	1100
Udarność wg Izoda (z karbem w temp. 23°C)*	ISO 180/1A	kJ/m ²	8
Udarność wg Izoda (z karbem w temp. -20°C)*	ISO 180/1A	kJ/m ²	4
Temperatura ugięcia (0,46 N/mm ²)*	ISO 75-1,2	°C	97
Twardość wg Rockwella*	ISO 2039/2	Skala R	80

* 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

tvkpolska@tvkpolska.pl

www.tvkpolska.pl

Technical Data Sheet

TIPELIN TIPOLEN TIPPLEN TATREN BRALEN

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

MEMBERS OF THE MOL GROUP



Slovnaft
PETROCHEMICALS



TVK