

TWO COLOURS



ONE DIRECTION

POLIPROPYLEN

TIPPLEN K 1150 TST

(tymczasowa specyfikacja)

Kopolimer blokowy do wtrysku

Dane techniczne

| | Metoda testowania | Jednostka | Wartość |
|---|-------------------|-------------------|---------|
| MFR (2.16 kg/230°C) | ISO 1133 | g/10 min | 100 |
| Wytrzymałość na rozciąganie na granicy plastyczności* | ISO 527-1,2 | MPa | 32 |
| Wydłużenie na granicy plastyczności* | ISO 527-1,2 | % | 5 |
| Moduł sprężystości przy rozciąganiu* | ISO 527-1,2 | MPa | 1750 |
| Moduł elastyczności* | ISO 178 | MPa | 1700 |
| Udarność wg Izoda (z karbem w temp. 23°C)* | ISO 180/1A | kJ/m ² | 4 |
| Udarność wg Izoda (z karbem w temp. -20°C)* | ISO 180/1A | kJ/m ² | 2 |
| Temperatura ugięcia (0,46 N/mm ²)* | ISO 75-1,2 | °C | 120 |
| Twardość wg Rockwella* | ISO 2039/2 | Skala R | 95 |

Dodatki: antystatyk

* 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

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