

TWO COLOURS



ONE DIRECTION

POLIPROPYLEN

TIPPLEN R 659

Random kopolimer do wytłaczania

Dane techniczne

| | Metoda testowania | Jednostka | Wartość |
|---|-------------------|-------------------|---------|
| MFR (2.16kg/230°C) | ISO 1133 | g/10 min | 2 |
| Wytrzymałość na rozciąganie na granicy plastyczności* | ISO 527-1,2 | MPa | 29 |
| Wydłużenie na granicy plastyczności* | ISO 527-1,2 | % | 12,5 |
| Moduł sprężystości przy rozciąganiu* | ISO 527 | MPa | 1000 |
| Moduł elastyczności | ISO 178 | MPa | 950 |
| Udarność wg Izoda (z karbem w temp. 23°C)* | ISO 180/1A | kJ/m ² | 24 |
| Temperatura ugięcia (0,46 N/mm ²)* | ISO 75 | °C | 88 |
| Twardość wg Rockwella* | ISO 2039/2 | Skala R | 78 |

* 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