

TWO COLOURS



ONE DIRECTION

# POLIPROPYLEN TIPPLEN K 395A

Kopolimer blokowy do wtrysku

## Dane techniczne

	Metoda testowania	Jednostka	Wartość
MFR (2.16 kg/230°C)	ISO 1133	g/10 min	12
Wytrzymałość na rozciąganie na granicy plastyczności*	ISO 527-1,2	MPa	26,5
Wydłużenie na granicy plastyczności*	ISO 527-1,2	%	6
Moduł sprężystości przy rozciąganiu*	ISO 527-1,2	MPa	1350
Moduł elastyczności*	ISO 178	MPa	1250
Udarność wg Izoda (z karbem w temp. 23°C)*	ISO 180/1A	kJ/m <sup>2</sup>	9,5
Udarność wg Izoda (z karbem w temp. -20°C)*	ISO 180/1A	kJ/m <sup>2</sup>	4,5
Temperatura ugięcia (0,46 N/mm <sup>2</sup> )*	ISO 75-1,2	°C	106
Twardość wg Rockwella*	ISO 2039/2	Skala R	85

## 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](mailto:tvkpolska@tvkpolska.pl)

[www.tvkpolska.pl](http://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**