



**EGYÜTT** MAGASABBRA

Polipropilén

**TATREN IM 25 75**

Blokk kopolimer fröccstípus

\*\*\*\*\*

### Termékleírás

A **TATREN IM 25 75** kontrollált reológiájú blokk kopolimer, amely jó folyóképességgel, nagy merevséggel, szobahőmérsékleten kiváló, alacsony hőmérsékleten nagyon jó ütészilárdsággal rendelkezik. Blokkolásgátló és antisztatizáló adalékot tartalmaz.

### Alkalmazási terület

A **TATREN IM 25 75** elsősorban olyan nagy igénybevételnek kitett fröccsöntött termékek készítésére ajánlott, ahol elvárás a nagy merevség és a jó ütészilárdság szobahőmérsékleten. Tipikus felhasználási területe konténerek, rekeszek, merev ládák, bőröndök, vödrök, autóiipari alkatrészek és egyéb műszaki cikkek és nagy igénybevételnek kitett termékek fröccsöntése. A **TATREN IM 25 75** kompaundálásra is alkalmas.

A **TATREN IM 25 75** alkalmas élelmiszerek csomagolására és játékok készítésére, megfelel az élelmiszeripari és játékipari felhasználásra vonatkozó nemzetközi előírásoknak.

### Fizikai tulajdonságok

	Mérési szabvány	Mértékegység	Érték
Folyásindex (MFR) (230 °C /2,16 kg)	ISO 1133	g/10 perc	25
Rugalmassági modulus (hajlításból) *	ISO 178	MPa	1250
Rugalmassági modulus (húzásból) *	ISO 527-1,2	MPa	1350
Húzószilárdság *	ISO 527-1,2	MPa	22
Nyúlás folyáshatárnál *	ISO 527-1,2	%	6,5
Izod ütészilárdság (bemetszett, 23 °C) *	ISO 180/1A	kJ/m <sup>2</sup>	40
Izod ütészilárdság (bemetszett, -20 °C) *	ISO 180/1A	kJ/m <sup>2</sup>	6
Lehajlási hőmérséklet (HDT) (0,46 N/mm <sup>2</sup> ) *	ISO 75-1,2	°C	94
Rockwell keménység *	ISO 2039/2	R skála	69

A megadott adatok nem garantált értékek.

\* ISO1873-2 szabvány szerinti fröccsöntött próbatesteken végzett nagyszámú mérések átlageredményei.

TIPELIN TIPOLEN TIPPLEN TATREN BRALEN

A TVK és a Slovnaft Petrochemicals közös termékcsaládja a határok nélküli lehetőséget kínálja

**A MOL CSOPORT TAGJAI**



### Feldolgozás

A **TATREN IM 25 75** hagyományos fröccsgépeken problémamentesen feldolgozható. Ajánlott feldolgozási hőmérséklet 190 - 250 °C.

### Tárolás és anyagkezelés

A granulátum 25 kg-os LDPE zsákokban kerül kiszerezésre. Szállításuk zsugorcsumagolással biztosított raklapokon történik, a rakománysúly 1250 vagy 1375 kg polimer. Lehetőség van hőkezelt raklapokra való kiszerezésre. Ezenfelül közúti vagy vasúti silós kiszállításra is van mód. További részletes információért keressék a Slovnaft Petrochemicals és a TVK kereskedelmi képviselőit.

Mivel a polipropilén éghető anyag, figyelembe kell venni raktározása során az éghető anyagokra vonatkozó tűzvédelmi szabályokat. Amennyiben a polimert nagy páratartalmú és változó hőmérsékletű körülmények között tárolják, akkor a légkör nedvességtartalma lecsapódhat a csomagolás belső oldalán. Amennyiben ez megtörténik, ajánlatos a granulátumot feldolgozás előtt megszáritani. Tárolás alatt óvni kell a polipropilént az UV sugárzástól, illetve távol kell tartani a közvetlen lángtól és az egyéb gyújtóforrásoktól. A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő tárolás okozta károsodásért.

### REACH nyilatkozat

A polimerek nem tartoznak REACH regisztrációs kötelezettség alá. Mindazonáltal a gyártáshoz használt nyersanyagokat (monomerek, katalizátorok és a legtöbb adalékanyag) előregisztráltuk. SPC/TVK teljes mértékben aláveti magát ezen törvényeknek, és csak a REACH-nek megfelelő alapanyagokat használ a gyártás során. Jelenlegi TATREN/TIPPLEN típusaink nem tartalmaznak 0,1%-nál nagyobb mennyiségben ún. különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagokat.

### Biztonsági előírások

Lásd a Biztonsági adatlapot.

### Újrafeldolgozás

A polipropilént a megfelelő tisztítási és előkészítési folyamatok után különösebb nehézség nélkül újra fel lehet dolgozni. Mivel az újrafeldolgozott polimer az előző feldolgozás során már egyszer termikus degradációnak volt kitéve, ezért az újrafeldolgozás során a mechanikai tulajdonságai megváltozhatnak. Ezért célszerű megvizsgálni, hogy az újrafeldolgozás milyen hatást gyakorol a végtermék minőségére.

### Megjegyzés

A Technikai Adatlapot a rendelkezésünkre álló információk maximális figyelembevételével állítottuk össze. Tekintettel azonban a polipropilén alapanyag széleskörű feldolgozhatóságára és az alkalmazott berendezések sokféleségére, a feldolgozás technológiai körülményei igen eltérőek lehetnek. Az adatlap ajánlásai, ill. a megadott adatok csak tájékoztató jellegűnek tekintendők, és nem csökkentik a felhasználók felelősségét arra vonatkozóan, hogy a feldolgozás előtt elvégezzék saját vizsgálataikat és üzemi próbával egybekötött kísérleteiket, valamint figyelembe vegyék a vonatkozó törvényeket és előírásokat. Mindehhez szakembereink készséggel állnak vevőink rendelkezésére.

Termékeink folyamatos fejlesztés alatt állnak, ezért az adatlapon közölt információk megváltoztatásának jogát fenntartjuk.

A REACH nyilatkozattal kapcsolatos megjegyzésünk csak tájékoztató jellegű.

TIPELIN TIPOLEN TIPPLEN TATREN BRALEN

A TVK és a Slovnaft Petrochemicals közös termékcsaládja a határok nélküli lehetőséget kínálja

**GYÁRTÓ**

Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.  
Vičie hrdlo 4846  
824 12 Bratislava  
Szlovákia

Internet: <http://www.slovnaft.sk>

E-mail: [info@slovnaft.sk](mailto:info@slovnaft.sk)

**SZAKTANÁCSADÁS**

Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.  
Polimer Marketing és Értékesítés

Telefon: + 421 2 4055 6836, + 421 2 4055 6941

Fax: + 421 2 5859 9825

E-mail: [jana.moncekova@petchem.sk](mailto:jana.moncekova@petchem.sk)  
[zuzana.kramarova@petchem.sk](mailto:zuzana.kramarova@petchem.sk)

**ÉRTÉKESÍTÉS**

Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.  
Polimer Marketing és Értékesítés  
Vičie hrdlo 4846  
824 12 Bratislava  
Szlovákia

Telefon: + 421 2 5859 7515, + 421 2 5859 7682

Fax: +421 2 5859 7224

**TIPELIN TIPOLEN TIPPLEN TATREN BRALEN**

A TVK és a Slovnaft Petrochemicals közös termékcsaládja a határok nélküli lehetőséget kínálja

**TVK Inter-Chemol GmbH.**

Felnerstrasse 5.  
D-60322 Frankfurt am Main  
Németország  
Telefon: +49 69 154 04 12  
Fax: +49 69 154 04 41  
E-mail: [gaboragoston@tvkic.de](mailto:gaboragoston@tvkic.de)

**TVK Italia S.r.L.**

Via P. Teulíe 1.  
I-20136 Milano  
Olaszország  
Telefon: +39 02 58 30 5523  
Fax: +39 02 58 30 3492  
E-mail: [tvkitaly@energy.it](mailto:tvkitaly@energy.it)

**TVK-France**

182 Avenue Charles DeGaulle  
F-92200 Neuilly-sur-Seine  
Franciaország  
Telefon: +33 14 745 63 60  
Fax: +33 14 745 45 10  
E-mail: [kacsandi@free.fr](mailto:kacsandi@free.fr)  
[tvk.france@orange.fr](mailto:tvk.france@orange.fr)

**TVK Ukraine**

04128 Kiev  
ul. Tupoleva, 19, office 303  
Ukrajna  
Telefon: +380 44 374 00 80  
Fax: +380 44 374 00 90  
E-mail: [office@tvkukraine.eu](mailto:office@tvkukraine.eu)

**TVK Polska Sp. z o.o.**

ul. Wawozowa 23/12  
PL 02-796 Warszawa  
Lengyelország  
Telefon: +48 22 545 70 70  
Fax: +48 22 545 70 60  
E-mail: [tvkpolska@tvkpolska.pl](mailto:tvkpolska@tvkpolska.pl)  
[www.tvkpolska.pl](http://www.tvkpolska.pl)

**MOL- Austria Handels GmbH.**

Gartenbaupromenade 2/6  
A-1010 Wien  
Ausztria  
Telefon: +43 1 515 991 120  
+43 1 515 991 121  
Fax: +43 1 513 37 55 1120  
+43 1 513 37 55 1121  
E-mail: [JHauk@MOL.hu](mailto:JHauk@MOL.hu)

**SC. MOL Romania P.P. SRL**

Str. Danielopolu 4-6  
ET2 Sector 1 Cod 014 134, Bucuresti  
Románia  
Telefon: +40 21 204 85 00  
+40 21 204 85 02  
Fax: +40 21 232 10 59  
E-mail: [ematei@molromania.ro](mailto:ematei@molromania.ro)  
[petchem@molromania.ro](mailto:petchem@molromania.ro)

**Más európai országok**

H-3581 Tiszaújváros  
P.O.B. 20.  
Telefon: +36 49 52 21 18  
Fax: +36 49 52 24 10  
E-mail: [plokai@tvk.hu](mailto:plokai@tvk.hu)

2009. június

TIPELIN TIPOLEN TIPPLEN TATREN BRALEN

A TVK és a Slovnaft Petrochemicals közös termékcsaládja a határok nélküli lehetőséget kínálja

**A MOL CSOPORT TAGJAI**

