

# TECHNIKAI ADATLAP

## POLIPROPILÉN TATREN IM 25 75

### Blokk kopolimer fröccstípus

TIPELIN / TIPOLEN / TIPPLEN / TATREN / BRALEN+

A MOL Petrolkémia és a SLOVNAFT közös termékcsaládja különféle lehetőséget kínálja

## TERMÉKLEÍRÁS

A **TATREN IM 25 75** kontrollált reológiájú blokk kopolimer, amely jó folyóképességgel, nagy merevséggel, szobahőmérsékleten kiváló, alacsony hőmérsékleten nagyon jó ütésállósággal rendelkezik. Gócképző 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 ütőszilárdság szobahőmérsékleten. Tipikus felhasználási területe konténerek, rekeszek, merev ládák, bőröndök, vödrök, autóiipari alkatrészecskék és egyéb műszaki cikkek és nagy igénybevételnek kitett termékek fröccsöntése. A **TATREN IM 25 75** autóiipari és ipari felhasználásra alkalmas kompaundok mátrix anyagaként is használható. Teljesíti a játékok készítésére vonatkozó követelményeket.

A **TATREN IM 25 75** alkalmas élelmiszerek és gyógyszerek csomagolására, megfelel az élelmiszeripari és gyógyszeripari felhasználásra vonatkozó nemzetközi előírásoknak.

## FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

	Mérési szabvány	Mértékegység	Érték
Folyásindex (MFR) (230 °C /2,16 kg)	ISO 1133-1	g/10 perc	25
Rugalmassági modulus (hajlításból) *	ISO 178	MPa	1150
Rugalmassági modulus (húzásból) *	ISO 527-1,2	MPa	1200
Húzószilárdság *	ISO 527-1,2	MPa	21
Nyúlás folyáshatárnál *	ISO 527-1,2	%	5,5
Izod ütőszilárdság (bemetszett, 23 °C) **	ISO 180/A	kJ/m <sup>2</sup>	40
Izod ütőszilárdság (bemetszett, -20 °C) **	ISO 180/A	kJ/m <sup>2</sup>	6,0
Lehajlási hőmérséklet (HDT) (0,45 MPa) *	ISO 75-1,2	°C	80
Rockwell keménység *	ISO 2039/2	R skála	63

A megadott adatok nem garantált értékek.

\* ISO 1873-2 szerint fröccsöntött próbatesteken végzett mérések átlagértékei.

\*\* Belső módszer szerint előkészített fröccsöntött próbatesteken mérve.

## FELDOLGOZÁS

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

# TECHNIKAI ADATLAP

## POLIPROPILÉN TATREN IM 25 75

### Blokk kopolimer fröccstípus

TIPELIN / TIPOLEN / TIPPLEN / TATREN / BRALEN+

A MOL Petrolkémia és a SLOVNAFT közös termékcsaládja különféle lehetőséget kínálja

2

## TÁROLÁS

A granulátum 25 kg-os LDPE zsákokban kerül kiszerelésre. Szállításuk zsugorcsumagolással biztosított raklapokon történik, a rakománysúly 1375 kg polimer. A zsákok között ragasztóanyag található, ezzel elkerülhető a zsákok egymáson történő elcsúszása. A palettáról történő lerakodás során javasoljuk ezt figyelembe venni. A zsákok lerakodása során javasoljuk előbb felemelni a zsákot, majd csak ezt követően elforgatni vagy elvenni.

Lehetőség van hőkezelt raklapokra való kiszerelésre. Ezen felül közúti vagy vasúti silós kiszállításra is van mód. További részletes információért keressék a SLOVNAFT a.s. és a MOL Petrolkémia Zrt. 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 és a 40 °C feletti hőmérséklettől, 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 az érintett alapanyagok) regisztráltuk. A SLOVNAFT a.s. teljes mértékben aláveti magát ezen törvényeknek, és csak a REACH-nek megfelelő alapanyagokat használ a gyártás során. Jelenlegi TATREN 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 újra feldolgozott 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.