

TECHNICKÉ ÚDAJE

POLYETYLÉN TIPOLEN FC 243-51

LDPE PRE FÓLIE

TIPELIN / TIPOLEN / TIPPLEN / TATREN / BRALEN+

Spoločné portfólio výrobkov MOL Petrochemicals a SLOVNAFT ponúka rozmanité možnosti

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

TIPOLEN FC 243-51 je fóliový typ nízkohustotného polyetylénu. Vyznačuje sa dobrou stabilitou taveniny a vynikajúcou spracovateľnosťou. Fólie vyrobené z tohto typu majú výborné mechanické vlastnosti. Tento typ neobsahuje žiadne aditíva.

APLIKÁCIE

TIPOLEN FC 243-51 je určený pre výrobu fólií pre rôznoúčelové použitie, bublinkových fólií a napenených dosiek. Odporúčaná hrúbka fólie je 0,02 - 0,10 mm.

TIPOLEN FC 243-51 je vhodný pre výrobky prichádzajúce do kontaktu s potravinami, pre balenie farmaceutických výrobkov a na výrobu hračiek. Tento typ spĺňa požiadavky smerníc pre kontakt s potravinami, farmaceutickými výrobkami a pre výrobu hračiek.

VLASTNOSTI

	Testovacia metóda	Jednotka	Typická hodnota
HITT (190 °C/2,16 kg)	ISO 1133-1	g/10 min	2,0
Hustota (23°C) *	ISO 1183-2	kg/m ³	922
Pevnosť v ťahu (MD/TD) **	ISO 527-1,3	MPa	24/15
Pomerné predĺženie pri pretrhnutí (MD/TD) **	ISO 527-1,3	%	250/530
Teplota mäknutia podľa Vicata *	ISO 306/A120	°C	94
Rázová odolnosť padajúcim tlkom **	ISO 7765-1 metóda A	g	80
Tvrdosť Shore D *	ISO 868	-	48
Zákal **	ISO 14 782	%	10
Odporúčaná hrúbka fólie	-	mm	0,02 - 0,10

Typické vlastnosti, neslúžia ako špecifikácia.

* Hustota, teplota mäknutia podľa Vicata a tvrdosť Shore D boli vyhodnotené na štandardných lisovaných telesách (ISO 293) kodicionovaných pri izbovej teplote (ISO 291).

** Vlastnosti merané na fóliách hrúbky 0,07 mm (HITT = 0,3 g/10min) a 0,04 mm (HITT viac ako 0,3 g/10min), vyfukovací pomer 2:1.

SPRACOVANIE

TIPOLEN FC 243-51 je dobre spracovateľný na klasických extrúzných linkách. Odporúčané spracovateľské teploty sú 160 - 200 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

POLYETYLÉN TIPOLEN FC 243-51

LDPE PRE FÓLIE

TIPELIN / TIPOLEN / TIPPLEN / TATREN / BRALEN+

Spoločné portfólio výrobkov MOL Petrochemicals a SLOVNAFT ponúka rozmanité možnosti

2

SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA

Granulát je balený v PE-LD vreciach po 25 kilogramoch a dopravovaný na paletách fixovaných zmrastivou alebo strečovou fóliou s hmotnosťou 1375 kg. K dispozícii sú aj tepelne ošetrené drevené palety. Medzi vrecami sa používa adhezívum s cieľom zamedziť ich kĺzaniu. Venujte tejto skutočnosti pozornosť pri snímaní vriec z paliet. Odporúčaná spôsob je zdvihnutie vreca bez otáčania. Je tiež možná preprava v autocisternách alebo vo vlakových cisternách. Pre získanie detailnejších informácií kontaktujte predajcov SLOVNAFT a MOL Petrochemicals.

Keďže polyetylén je horľavý materiál, pri skladovaní sa musia dodržiavať všetky predpisy platné pre skladovacie priestory pre horľavé materiály. Ak je polymér skladovaný v podmienkach vysokej vlhkosti a meniacej sa teploty, môže dôjsť ku kondenzácii atmosférickej vlhkosti vo vnútri obalu. Ak sa tak stane, odporúča sa vysušenie granulátu pred jeho použitím.

Počas skladovania by nemal byť polyetylén vystavený vplyvu UV žiarenia a teplotám nad 40 °C. Výrobca neberie zodpovednosť za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym skladovaním.

REACH VYHLÁSENIE

Polyméry sú vyňaté z registrácie REACH. Avšak ich suroviny, to znamená monoméry, katalyzátory, ako aj príslušné prísady boli registrované.

Spoločnosť MOL Petrochemicals si je vedomá a plne rešpektuje legislatívu a bude používať iba také suroviny, ktoré sú v zhode s REACH. V tomto čase polyetylény TIPOLEN neobsahujú žiadne látky identifikované ako „SVHC“ v koncentrácii vyššej ako 0,1%.

ÚDAJE O BEZPEČNOSTI

Pozri KBÚ.

RECYKLÁCIA

Polyetylén je vhodný na recykláciu použitím moderných recyklačných metód. Vnútropodnikový výrobný odpad je potrebné udržiavať dostatočne čistý, aby sa recyklácia uľahčila.

ODMIETNUTIE ZODPOVEDNOSTI

©2018 Skupina MOL. V rozsahu v akom je užívateľ oprávnený zverejniť a šíriť tento dokument, môže užívateľ postúpiť, šíriť a/alebo vyhotoviť fotokópiu tohto dokumentu chráneného autorským právom, len ak je nezmenený a úplný, vrátane všetkých jeho záhlaví a zápätí a iných informácií. Tento dokument nie je dovolené kopírovať na webovú stránku. Skupina MOL nezaručuje typické (alebo iné) hodnoty. Analýzu je možné vykonať na reprezentatívnych vzorkách a nie na aktuálne dodanom výrobku. Informácie uvedené v tomto dokumente sa vzťahujú len na pomenovaný výrobok alebo materiály, ak nie sú kombinované s iným výrobkom alebo materiálmi. Informácie uvádzame na základe údajov, ktoré sme k dátumu zostavenia pokladali za spoľahlivé, avšak neposkytujeme záruku a ani iným spôsobom nezaručujeme výslovne alebo implicitne alebo nepriamo predajnosť, vhodnosť pre určitý účel, presnosť, spoľahlivosť alebo úplnosť týchto informácií alebo opísaných výrobkov, materiálov alebo procesov. Užívateľ je výlučne zodpovedný za všetky rozhodnutia týkajúce sa všetkých materiálov alebo výrobkov alebo postupov vo svojej oblasti záujmu. Výslovne nezodpovedáme za akúkoľvek stratu, škodu alebo zranenie priamo alebo nepriamo utrpené alebo vzniknuté v dôsledku alebo v súvislosti s kýmkoľvek používajúcim alebo spoliehajúcim sa na ktorúkoľvek informáciu uvedenú v tomto dokumente. Toto nie je schválenie akéhokoľvek výrobku alebo postupu a výslovne popierame akékoľvek opačné tvrdenie. Výrazy „my“, „náš“, „MOL“, alebo „Skupina MOL“ sa používajú pre uľahčenie a môžu zahŕňať jedného alebo viacerých členov Skupiny MOL, alebo ktorúkoľvek pobočku nimi priamo alebo nepriamo riadenú. Skupina MOL, logo Skupiny MOL a všetky ostatné názvy výrobkov tu používané sú obchodnými značkami MOL Plc. alebo SLOVNAFT, a.s., ak to nie je určené inak.

TECHNICKÉ ÚDAJE

POLYETYLÉN TIPOLEN FC 243-51

LDPE PRE FÓLIE

TIPELIN / TIPOLEN / TIPPLEN / TATREN / BRALEN+

Spoločné portfólio výrobkov MOL Petrochemicals a SLOVNAFT ponúka rozmanité možnosti

3

VÝROBCA

MOL Petrochemicals Co. Ltd.

H-3581 Tiszaújváros,

P.O. Box: 20

Maďarsko

TECHNICKÝ SERVIS

MOL Plc.

Technický servis polymérov pre Skupinu MOL

H-3581 Tiszaújváros,

P.O. Box: 20

Maďarsko

Telefón:

+36 49 521 540

+36 80 204 248

Fax: +36 49 886 491

E-mail: pts@mol.hu

OBCHODNÉ ZASTÚPENIA

SLOVENSKO A ČESKÁ REPUBLIKA

Vlčie hrdlo 1

824 12 Bratislava, Slovensko

Telefón:

+ 421 2 5859 7515

+ 421 2 5859 7622

+ 421 2 5859 7741

+ 421 2 5859 7231

E-mail: polymersales@slovnaft.sk

POĽSKO

Ul. Postępu 17D

02-676 Warszawa, Poľsko

Telefón: +48 22 545 70 70

Fax: +48 22 545 70 60

E-mail: petchem@slovnaft.pl

UKRAJINA

04073 Kiev

Stepana Bandery ave., 23, 7th floor, of. 305,

Ukrajina

Telefón:

+380 44 374 00 80

+380 67 463 58 69

Fax: +380 44 374 00 90

E-mail: JZavojko@mol-ukraine.com.ua

MAĎARSKO

H-3581 Tiszaújváros,

P.O. Box: 20

Maďarsko

Telefón: +36 49 531 928

Fax: +36 1 8877 647

E-mail: polymersales@mol.hu

RUMUNSKO

Str. Danielopolu 4-6

ET1 Sector 1 Cod 014 134

Bucuresti, Rumunsko

Telefón:

+40 21 204 85 00

+40 21 204 85 02

Fax: +40 21 232 10 59

E-mail: petchem@molromania.ro

RAKÚSKO

Walcherstrasse 11A, 7.Stock

A- 1020 Viedeň, Rakúsko

Telefón: +43 1 211 20 1120

Fax: +43 1 211 20 1198

E-mail: JHauk@molaustria.at

TECHNICKÉ ÚDAJE

POLYETYLÉN TIPOLEN FC 243-51 LDPE PRE FÓLIE

TIPELIN / TIPOLEN / TIPPLEN / TATREN / BRALEN+

Spoločné portfólio výrobkov MOL Petrochemicals a SLOVNAFT ponúka rozmanité možnosti

4

NEMECKO

Im Trutz Frankfurt 49,
D-60322 Frankfurt am Main, Nemecko
Telefón: +49 69 154 04 0
Fax: +49 69 154 04 41
E-mail: polymersales@molgermany.de

TALIANSKO

Via Montefeltro, 4
20156 Milano, Taliansko
Telefón: +39 02 58 30 5523
Fax: +39 02 58 30 3492
E-mail: tvk.info@molgroupitaly.it

INÉ EURÓPSKE KRAJINY

Telefón:
+36 20 506 6572
+36 70 373 9209
Fax: + 36 1 8877 647
E-mail: polymersales@mol.hu

FRANCÚZSKO

Pariž, Francúzsko
Mobilný telefón: + 33 7 89 86 10 64
Telefón: + 33 1 64 32 44 17
E-mail: iren.husson@molgroupitaly.it

CHORVÁTSKO, SLOVINSKO, SRBSKO, BOSNA A HERCEGOVINA, ČIERNÁ HORA, MACEDÓNSKO, ALBÁNSKO, KOSOVO

Zadarska 80
HR-10000 Zagreb, Chorvátsko
Telefón: +385 1 6160 600
Fax: +385 1 6160 601
E-mail: polymersales@tifon.hr

Jún 2020