



HIPTEN 21018 A6

OPIS:

HIPTEN® 21018A6 je polietilen niske gustine namenjen za proizvodnju tankog filma. HIPTEN® 21018A6 ima izvanredne optičke karakteristike i dobre mehaničke osobine, odličnu preradljivost i toplotnu zavarljivost.

HIPTEN® 21018A6 sadrži klizno sredstvo i sredstvo protiv slepljivanja što omogućava dobro otvaranje i zadovoljavajuću klizavost proizvedenog filma.

PREPORUKE ZA PRERADU:

Temperatura prerađe: 170-180 °C.

Odnos duvanja: 2-3:1

KARAKTERISTIKE:

OSOBINA	METODA ODREĐIVANJA	JEDINICA	VREDNOST
MASENI PROTOK RASTOPA	SRPS ISO 1133 uslov D	g/10 min	2,0
GUSTINA	SRPS G.S2.510 metoda D	kg/m ³	921
PREKIDNA ČVRSTOĆA	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (ploča)	MPa	MD/TD 23/18 14
GRANICA RAZVLAČENJA	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (ploča)	MPa	MD/TD -/10 10
UKUPNO JEDINIČNO IZDUŽENJE	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (ploča)	%	MD/TD 500/700 600
TEMPERATURA OMEŠAVANJA PO VIKATU	SRPS/ISO 306	°C	96
TVRDOĆA	SRPS/ISO 868	Shore D	46
OTPORNOST NA PROBIJANJE	SRPS G.E4.111	g	110
OTPORNOST NA CEPANJE (ELMENDORF)	SRPS G.E4.111	g /mil	MD/TD 350/450

MD – u pravcu ekstruzije

TD – poprečno na pravac ekstruzije

Vrednosti date u tabeli su karakteristične i služe samo kao informacija.

PRIMENA:

Proizvodnja duvanog filma opšte namene, trgovackih kesa itd. Film proizведен od HIPTEN®-a 21018A6 je pogodan za pakovanje raznih artikala zbog izuzetnih optičkih osobina.

HIPTEN® 21018A6 poseduje Atest o zdravstvenoj ispravnosti izdat od strane Instituta za zaštitu zdravlja Srbije, kao i potvrdu o usaglašenosti (Statement of Conformity) sa evropskim propisima za materijale koji dolaze u kontakt sa prehrambenim proizvodima. Potvrdu je izdao Institut of Public Health Maribor, Slovenija



SKLADIŠTENJE I TRANSPORT:

Granule se pakuju u vreće napravljene od polietilena niske gustine težine 25 kg. Vreće se ređaju se na palete do težine polimera 1250 kg i prekrivaju streč folijom.

Pošto je polietilen zapaljiva supstancu, moraju se poštovati pravila o bezbednosti pri njihovom skladištenju u magacinski ili prodajni prostor. Čuva se tako da je zaštićen od štetnog uticaja okoline, topote, sunčanog zračenja i vlažnosti.

Ako se vreće skladište u uslovima visoke vlažnosti i temperaturnih varijacija granule se mogu ovlažiti unutar vreće. Ako se to dogodi preporučuje se sušenje granula pre upotrebe.

Proizvođač nije odgovoran za štetu napravljenu nepravilnim skladištenjem.

REACH:

„HIP-Petrohemija“ a.d., Pančevo uz primenu postojećih standarda ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004, u potpunosti sledi najviše standarde kojima se propisuje zaštita zdravlja i bezbednosti ljudi i zaštita životne sredine te ovim putem izražava svoju namjeru da ispunji sve zahteve koji su propisani REACH regulativom.

Sve supstance od potencijalnog izvoznog interesa pred-registrovane su kod Evropske agencije za hemikalije u Helsinkiju, u skladu sa propisanim vremenskim rokovima, te će na taj način omogućava se dalji nesmetan plasman i prodaju proizvoda „HIP-Petrohemija“ a.d., bez ikakvih ograničenja, na tržište EU.

Kao jedini zastupnik za „HIP-Petrohemija“ a.d. u EU, a u skladu sa članom 8.

REACH propisa, određen je **REACHLaw Ltd., Helsinki, Finska**.

RECIKLAŽA:

Polietileni se mogu reciklirati

Otpad koji je nastao pri preradi trebalo bi da ostane čist za mogućnost direktnе reciklaže.

KONTAKT:

Petro M doo Skopje

tel: +389 2 2550-580

fax: +389 2 2550-581

e-mail: info@petrom.com.mk