

HIPTEN 22003

OPIS:

HIPTEN® 22003 je polietilen niske gustine namenjen za proizvodnju industrijskih vreća pogodnih za pakovanje raznih industrijskih proizvoda kao što su đubriva, čvrste hemikalije, granulati itd). Ekstrudovani filmovi od ovog tipa imaju dobru žilavost, otpornost na lom u površinski aktivnom medijumu, dobre mahaničke osobine i homogeni izgled.

PREPORUKE ZA PRERADU:

Temperatura prerade: 180-200 °C.

Odnos duvanja: 2-3:1

KARAKTERISTIKE:

OSOBINA	METODA ODREĐIVANJA	JEDINICA	NOMINALNA VREDNOST
MASENI PROTOK RASTOPA	SRPS ISO 1133 uslov D	g/10 min	0,30
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 26/23 18
GRANICA RAZVLAČENJA	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (ploča)	MPa	MD/TD -/11 10
UKUPNO JEDINIČNO IZDUŽENJE	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (ploča)	%	MD/TD 400/650 700
TEMPERATURA OMEKŠAVANJA PO VIKATU	SRPS/ISO 306	°C	98
TVRDOĆA	SRPS/ISO 868	Shore D	46
OTPORNOST NA PROBIJANJE	SRPS G.E4.111	g	180
OTPORNOST NA CEPANJE (ELMENDORF)	SRPS G.E4.111	g /mil	MD/TD 350/500

MD – u pravcu ekstruzije

TD – poprečno na pravac ekstruzije

Vrednosti date u tabeli su karakteristične i služe samo kao informacija

PRIMENA:

Proizvodnja industrijskih vreća, agrofolije i termoskupljajuće folije.

HIPTEN® 22003 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

N

E

T

P

I

H

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 supstanca, moraju se poštovati pravila o bezbednosti pri njihovom skladištenju u magacinski ili prodajni prostor. Čuva se tako da je zaštićen od štetnog uticaja okoline, toplote, 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 nameru da ispuni 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 direktne reciklaže.

KONTAKT:

Petro M doo Skopje

tel: +389 2 2550-580

fax: +389 2 2550581

email: info@petrom.com.mk

N

E

T

P

I

H