



HIPTEN 22007 A17

OPIS:

HIPTEN® 22007A17 je polietilen niske gustine namenjen za proizvodnju termoskupljujućeg filma i trgovackih kesa. HIPTEN® 22007A17 ima dobre mehaničke osobine, preradljivost, toplotnu zavarljivost i homogeni izgled.

HIPTEN® 22007A17 sadrži klizno sredstvo tako da se filmom proizvedenim od ovog tipa lako manipuliše na mašinama za pakovanje.

PREPORUKE ZA PRERADU:

Temperatura prerađe: 180-200 °C.

Odnos duvanja: 2-3:1

KARAKTERISTIKE:

OSOBINA	METODA ODREĐIVANJA	JEDINICA	VREDNOST
MASENI PROTOK RASTOPA	SRPS ISO 1133 uslov D	g/10 min	0,70
GUSTINA	SRPS G.S2.510 metoda D	kg/m ³	922
PREKIDNA ČVRSTOĆA	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (ploča)	MPa	MD/TD 24/22 16
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 350/600 650
TEMPERATURA OMEKŠAVANJA PO VIKATU	SRPS/ISO 306	°C	98
TVRDOĆA	SRPS/ISO 868	Shore D	46
OTPORNOST NA PROBIJANJE	SRPS G.E4.111	g	160
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 termoskupljujuće folije, film za industrijske vreće, trgovacke kese,folija za pakovanje mleka.

HIPTEN® 22007A17 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 redaju 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, 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 ispunи 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 2550581

email: info@petrom.com.mk