

X

E

L

P

I

H



PETROHEMIJA

HIPTEN 22003

PËRSHKRIM:

HIPTEN® 22003 është polietilen me denduri të ulët, i dedikuar për prodhimin e thasëve industriale që janë të përshtatshëm për paketimin e prodhimeve të ndryshme industriale siç janë plehrat, kimiket e forta, granulat etj.). Filmat e ekstraduar e këtij lloji kanë elasticitet të mirë, rezistencë ndaj thyerjes në pjesën aktive sipërfaqes, karakteristikat e mira mekanike dhe një dukje homogjene.

REKOMANDIMET E PËRPUNIMIT:

Temperatura e përpunimit: 180-200 °C

Relacioni i fryrjes së ballonit: 2-3:1

KARAKTERISTIKAT:

KARAKTERISTIKA	METODA E PËRCAKTIMIT	NJËSIA	VLERA NOMINALE
RRJEDHJA E MASËS SË SHKRIRË	SRPS/ISO 1133 kushti D	g/10 min	0,30
DENDURIA	SRPS G.S2.510 metoda D	kg/m ³	921

X**E****L****P****I****H**

FORTËSIA NDËRPRERJES	E	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	MPa	MD/TD 26/23 18
KUFIRI I ZGJATURIT	TË	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	MPa	MD/TD -/11 10
ZGJATJA PËRGJITHSHME INDIVIDUALE	E	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	%	MD/TD 400/650 700
TEMPERATURA E ZBUTJES SIPAS VIKAT- ut		SRPS/ISO 306	°C	98
FORTËSIA		SRPS/ISO 868 kushti B	Shore D	46
REZISTENCË NDAJ DEPËRTIMIT		SRPS G.E4.111	g	180
REZISTENCË NDAJ COPËTIMIT (ELMENDORF)		SRPS G.E4.111	g/mil	MD/TD 350/500

MD - në drejtimin e ekstruzionit

TD-tërthorazi në drejtimin e ekstruzionit

Vlera e datës dhe tabelës janë karakteristike dhe shërbejnë vetëm si informacion.

ZBATIMI:

Për prodhimin e thasëve industrialë, agro-folive dhe folitë termike mbledhëse.

HIPTEN®22003 posedon Atest për korrektësinë shëndetësor, e dhënë nga ana e



Instituti për mbrojtjen e shëndetit të Serbisë si dhe Deklarata për konformitet (Statement of Conformity) me rregullat evropiane për materiale që vijnë në kontakt me prodhimet ushqimore. Deklaratën për konformitet e ka dhënë Institute for Public Health, Maribor, Slloveni.



RRUAJTJA NË DEPO DHE TRANSPORTI:



Granulat paktohen në thasë që janë bërë nga polietileni me denduri të ulët me peshë prej 25 kg. Thasë vihen në paleta me peshën e polimerit deri më 1250 kg dhe mbulohen me foli të hgshtë. Sepse polietileni është substancë që digjet, duhet patjetër të respektohen rregullat e sigurimit gjatë depozitimit të tyre në depot ose hapësirat e shitjes. Ruhet kështu që është i mbrojtur nga ndikimi i dëmshëm i rrethinës, nxehtësisë, rrezatimit të diellit dhe lagështisë.



Nëse thasët vihen në depo në kushtet e lagështisë së lartë dhe variacioneve të temperaturave, granulat mund të lagen në thasët. Nëse ndodh kjo, rekomandohet që granulat të thahen para se të përdoren.



Prodhuesi nuk është përgjegjës për dëmin e bërë gjatë magazinimit të padrejtë.



REACH:

“HIP-Petrohemija” sh.a. Pançevë me zbatimin e standardeve ekzistuese ISO 9001:2008 dhe ISO 14001:2004 tërësisht i ndjek standardet më të larta të cilat rekomandojnë mbrojtjen e shëndetit dhe të sigurimit të njerëzve dhe mbrojtjen e ambientit jetësor përmes së cilës shprehin qëllimin e tyre për të plotësuar të gjitha nevojat të cilat rekomandohen me rregullativën REACH.

Të gjitha substancat janë të regjistruara në Agjencinë Evropiane për kimike në Helsinki, në pajtim me afatet e rregulluara kohore dhe në atë mënyrë mundësohet një plasman të mëtejshëm pa pengesa dhe shitje të prodhimeve të kompanisë HIP-Petrohemija sh.a. Pançevë pa asnjëfarë kufizimesh në tregjet e BE-së.

REACHLaw Ltd., Helsinki, Finlandë përcaktohet si përfaqësues i vetëm i “HIP-Petrohemija” sh.a. në EU në pajtim me nenin 8 të rregullativës REACH.

RIKIKLIMI:

Polietilenet mund të riciklohen.

Mbeturinat që bëhen gjatë përpunimit duhet ë jenë të pastra që të mund pastaj drejtpërdrejt të riciklohen.

KONTAKT:

Petro M shp Shkup

tel: +389 2 2550-580

faks: +389 2 2550581

e-mail: info@petrom.com.mk