

X**E**

HIPTEN 21018 A6

L

PËRSHKRIM:

HIPTEN® 21018A6 është polietilen me denduri të ulët, i dedikuar për prodhimin e filmit të hollë. HIPTEN® 21018A6 ka karakteristika të shkëlqyera optike dhe karakteristika të mira mekanike, rezistencë ndaj punimit të tepërt dhe ngjitje termike. HIPTEN® 21018A6 përmban një mjet rrëshqitës kundër ngjitjes që mundëson një hapje të mirë dhe një rrëshqitje të konsiderueshme të filmit të prodhuar.

P

REKOMANDIMET E PËRPUNIMIT:

Temperatura e përpunimit: 170-1800 °C

Relacioni i fryrjes së ballonit: 2-3:1

I

KARAKTERISTIKAT:

KARAKTERISTIKA	METODA E PËRCAKTIMIT	NJËSIA	VLERA NOMINALE
RRJEDHJA E MASES SË SHKRIRË	SRPS/ISO 1133 kushti D	g/10 min	2,0
DENDURIA	SRPS G.S2.510 metoda D	kg/m ³	921
FORTËSIA E	SRPS G.S2.734 (film)	MPa	MD/TD 23/18

X**E****L****P**

NDËRPRERJES	SRPS G.S2.612 (pllakë)		14
KUFIRI I TË ZGJATURIT	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	MPa	MD/TD - /10 10
ZGJATJA PËRGJITHSHME INDIVIDUALE	E SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	%	MD/TD 500/700 600
TEMPERATURA E ZBUTJES SIPAS VIKAT-ut	SRPS/ISO 306	°C	96
FORTËSIA	SRPS/ISO 868	Shore D	46
REZISTENCË NDAJ DEPËRTIMIT	SRPS G.E4.111	g	110
REZISTENCË NDAJ COPËTIMIT (ELMENDORF)	SRPS G.E4.111	g/mil	MD/TD 350/450

MD - në drejtimin e ekstruzionit

TD-tërthorazi në drejtimin e ekstruzionit

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

I

ZBATIMI: Për prodhimin e filmit të fyrë, thasëve tregtarë etj. Filmi që është prodhuar nga HIPTEN®-a 21018A6 është i përshtatshëm për paketimin e prodhimeve të ndryshme për shkak të karakteristikave të shkëlqyera optike.

HIPTEN®21018A6 posedon Atest për korrektësinë shëndetësor, e dhënë nga ana e Institutit 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.

X

RRUAJTJA NË DEPO DHE TRANSPORTI:

E

Granulat paketohen 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 hqushtë. 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 rrëthinës, nxehësisë, rezatimit të diellit dhe lagështisë.

J

Nëse thasët vihen në depo në kushtet e lagështisë së lartë dhe varacioneve 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.

P

REACH:

H

“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.

I

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 rrgullativës REACH.

RICIKLIMI:

Polietilenet mund të riciklohen.

Mbeturinat që bëhen gjatë përpunimit duhet është pastruar 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