

X



PETROHEMIJA

E

HIPLEX® TR-144

PËRSHKRIM:

HIPLEX®TR-144, është kopolimer i etilenit dhe heksenit, i dedikuar për prodhimin e filmave të fryrë. Përpunimi i shkëlqyer dhe elasticiteti i masës së shkrirë mundëson të hequrit e filmave me thellësi deri 0,006mm.

L

Filmat e ekstraduar prej **HIPLEX®TR-144** kanë një rezistencë të mirë ndaj thyerjes dhe copëtimit, karakteristike të shkëlqyera antiblokuese, si dhe karakteristika të shkëlqyera barrierike. Filmat kanë përmbajtje të vogël të gelave, lehtë ngjiten dhe pas përpunimit shtypin mirë.

P

REKOMANDIMET E PËRPUNIMIT:

I

Temperatura e përpunimit: 195-220 °C

Relacioni i fryrjes së ballonit: 3,5-5 : 1

H

Lartësia e derës: 6-10 herë është diametri i vrimës së kokës

X
E
L
P
I
H

KARAKTERISTIKAT:

KARAKTERISTIKA	METODA E PËRCAKTIMIT	NJËSIA	VLERA NOMINALE
RRJEDHJA E MASËS SË SHKRIRË	SRPS/ISO 1133 kushti D	g/10 min	0,18
DENDURIA	SRPS G.S2.510 metoda D	kg/m ³	947
FORTËSIA NDËRPRERJES E	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	MPa	MD/TD 40/32 32
KUFIRI I TË ZGJATURIT	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	MPa	MD/TD 40/32 21
ZGJATJA PËRGJITHSHME INDIVIDUALE E	SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë)	%	MD/TD 550/690 900
ELASTICITETI SULMUES SIPAS IZOD-ut	SRPS G.S2. 617	kJ/m ²	Nuk ka thyerje
FORTËSIA SIPAS SHOR-it	SRPS/ISO 868	Shore D	64
TEMPERATURA E ZBUTJES SIPAS VIKAT-ut	SRPS/ISO 306	°C	124
REZISTENCË NDAJ THYERJES NË NJË MJEDIS TË CAKTUAR, F ₅₀	SRPS G.S2. 623 kushti B	h	>1000
REZISTENCË NDAJ DEPËRTIMIT	SRPS G.E4.111	g	80

X

REZISTENCË NDAJ COPËTIMIT	SRPS G.E4.111	g/mil	MD/TD 70/700
------------------------------	---------------	-------	--------------

MD - në drejtimin e ekstruzionit; TD-tërthorazi në drejtimin e ekstruzionit

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

E**ZBATIMI:**

HIPLEX®TR-144 është i përshtatshëm për prodhimin e qeseve reklamuese, ambalazhit për paketimin e ushqimit, sidomos për ngrirjen e thellë, si dhe të qeseve për paketimet industriale.

HIPLEX® TR-144 është i përshtatshëm për prodhimin e trupave të fryra me volumen të vogël dhe të mesëm për paketimin e detergjenteve dhe mjeteve për zbardhje.

P

HIPLEX®TR-144 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.

I**H****RRUAJTJA NË DEPO DHE TRANSPORTI:**

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 hëmbur. Sepse polietileni është substancë që digjet, duhet patjetër të respektohen rregullat e sigurimit gjatë depozitimit të tyre në depot ose hapësirat e shitjes. Ruhët 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 të 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