

X



PETROHEMIJA

E

HIPTEN 22007 A17

PËRSHKRIM:

HIPTEN® 22007A17 është polietilen me denduri të ulët, i dedikuar për prodhimin e filmit termik mbledhës dhe thasëve tregtarë. HIPTEN® 22007A17 ka karakteristika të mira mekanike, rezistencë ndaj punimit të tepërt, ngjitje termike dhe dukje homogjene. HIPTEN® 22007A17 përmban një mjet rrëshqitës kështu që me filmin e prodhim e këtij lloji lehtë mund të manipulohet në makinat për paketim.

L

P

REKOMANDIMET E PËRPUNIMIT:

I

Temperatura e përpunimit: 180-200 °C

H

Relacioni i fryrjes së ballonit: 2-3:1

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 | 0,70 |
| DENDURIA | SRPS G.S2.510 metoda D | kg/m ³ | 922 |
| FORTËSIA E NDËRPRERJES | SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë) | MPa | MD/TD 24/22 16 |
| KUFIRI I TË ZGJATURIT | SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë) | MPa | MD/TD -/11 10 |
| ZGJATJA E PËRGJITHSHME INDIVIDUALE | SRPS G.S2.734 (film) SRPS G.S2.612 (pllakë) | % | MD/TD 350/600 650 |
| 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 | 160 |
| 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.



ZBATIMI:

Për prodhimin e folive termike mbledhëse, të filmit për thasët industrialë, të qeseve tregtare, folive për paketimin e qumështit.



HIPTEN®22007A17 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.



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 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 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.

RICIKLIMI:



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