

X**PETROHEMIJA****E****HIPLEX® HHM 5502*****PËRSHKRIM:*****L**

HIPLEX®HHM 5502 është kopolimer nga etileni dhe hekseni me një masë relativisht të madhe të molekulave dhe me një radhitje të mesme të masë së molekulave. Ai është një lloj i cili dedikohet për fryrjen ekstruzionike, i përshtatshëm për prodhimin e trupave të fryrë me madhësi të vogël dhe të mesme.

P

HIPLEX®HHM 5502 ka një balancim të shkëlqyer të karakteristikave fiziko-mekanike, siç janë fortësia e mirë, qëndrueshmëria, elasticiteti, rezistenca e mirë

I**H*****REKOMANDIMET E PËRPUNIMIT:***

Temperatura e përpunimit: 170-205 °C.

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	0,35
DENDURIA	SRPS G.S2.510 metoda D	kg/m ³	955
FORTËSIA NDËRPRERJES E	SRPS G.S2.612	MPa	28
KUFIRI I TË ZGJATURIT	SRPS G.S2.612	MPa	27
ZGJATJA PËRGJITHSHME INDIVIDUALE E	SRPS G.S2.612	%	800
ELASTICITETI SULMUES SIPAS IZOD-it	JUS G.S2. 617	kJ/m ²	80
FORTËSIA SIPAS SHOR-it	SRPS/ISO 868	Shore D	65
TEMPERATURA E ZBUTJES SIPAS VIKAT-ut	SRPS/ISO 306	°C	127
REZISTENCË NDAJ THYERJES NË NJË MJEDIS TË CAKTUAR, F ₅₀	SRPS G.S2. 623 kushti B	h	40
MODULI I PËRKULJES	SRPS G.S2. 614	MPa	1230

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

ZBATIMI:



HIPLEX® HHM 5502 është i përshtatshëm për prodhimin e ambalazhit të volumenëve të vegjël dhe të mesëm për paketimin e mjeteve të zbardhjes, detergjenteve dhe kimikeve të tjera. Është i përshtatshëm për paketimin e artikujve ushqimorë.

Nuk rekomandohet për detergjentet e forta.



HIPLEX® HHM 5502 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 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 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 rrethës, 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