

**SS – 150: SPECIFICATIE STANDARD  
 POLIETILENA DE JOASA DENSITATE – RGH 035 - UV**

- 1) **DESCRIERE PRODUS:** polietilena de joasa densitate, homopolimer cu stabilizare UV. Pentru producerea sortului RGH 035- UV se foloseste ca monomer numai etilena, fara adaos de plastifianti sau masterbatch-uri colorate; produsul este natur.
- 2) **APLICATII:** Producerea de folie agricola pentru solarii, obtinuta prin extrudare. Sortul este recomandat pentru obtinerea de film agricol cu o grosime minima de 150 microni, durata de viata a filmului este aproximativ 2 sezoane (21 luni - include un sezon de vara), in conditiile de expunere climatica la latitudinea Romaniei. In cazul in care grosimea filmului este mai mica sau se amesteca cu alti polimeri, durata de viata scade.
- 3) **PROPRIETATI:**

PROPRIETATI	UM	LIMITE ADMISE	METODA DE INCERCARE
<b>ASPECT:</b>	-	Granule culoare uniforma, fara impuritati mecanice.	VIZUAL
<b>CONTAMINANTI</b> (oxidate si alte granule contaminate) <sup>(6)</sup>	%m/m	max. 0.01	VIZUAL/GRAVIMETRIC
<b>FIZICE</b>			
INDICE DE CURGERE IN TOPITURA <sup>(3)</sup> (190 °C / 2.16 kg)	g/10min	0,200-0,400	ASTM D1238
DENSITATE NOMINALA (23 °C) <sup>(1,3)</sup>	g/cm <sup>3</sup>	0,918-0,924	ASTM D792 ASTM D1505
<b>TERMICE</b>			
PUNCT DE INMUIERE VICAT <sup>(1,2)</sup> (A-50°C/h-10N)	°C	min. 90	ISO 306/A
<b>PROPRIETATI MECANICE/OPTICE FOLIE</b>			
<b>DEFECTE FILM<sup>(2,5)</sup></b>			
- MICI (0,4 – 0,8 mm)	Nr. /24.6cm <sup>3</sup>	max. 36	METODA INTERNA
- MEDII (0,8 – 1,6 mm)	Nr. /24.6cm <sup>3</sup>	max. 5	
- MARI (> 1,6 mm)	Nr. /24.6cm <sup>3</sup>	max. 0	
REZISTENTA LA TRACTIUNE LA RUPERE <sup>(3,4)</sup> (23 °C, v=500mm/min) - longitudinal	MPa	min. 18	ISO 527/3
- transversal		min. 16	
ALUNGIRE LA RUPERE <sup>(3,4)</sup> (23 °C, v=500mm/min)			ISO 527/3
- longitudinal	%	min. 300	
- transversal		min. 400	
Opacitate <sup>(4)</sup>	%	max. 20	ASTM D1003

1) Valoarea medie a proprietatilor fizice/mechanice/termice este masurata pe specimene standard obtinute prin compresiune (ASTM D4703/C), conditionate la temperatura camerei (ISO 291).

2) Incercari periodice.

3) Incercari pe lot.

4) Grosime folie de testare - 80µm, ratie de suflare 1:2

5) Incercarea este determinata pe un esantion de film de LxlxG = 4890x66x0.076 mm, volumul de lucru esantion - 24.6±2%cm<sup>3</sup>

6) Granule care nu corespund conditiilor de aspect

**INFORMATII ADITIONALE:**

- Produsul este in conformitate cu cerintele Regulamentului (UE) nr.10/2011 privind materialele si obiectele din plastic destinate a veni in contact cu produsele alimentare/ apa potabila, cu toate modificarile si completarile ulterioare.

- Informatii despre procesare:

- profil de temperatura recomandat pentru extrudare: 160-200°C functie de tipul de echipament utilizat.

4) **CONTROLUL CALITATII:** controlul se face pe loturi

- Fiecare lot are maximum 75 tone. Lotul va contine produs din acelasi sort.

- In cadrul testarii, produsul trebuie sa respecte toti parametrii descrisi in prezenta specificatie standard

- In caz de litigiu, controlul calitatii se va face in prezenta reprezentantului clientului, folosind esantionul de referinta pastrat pentru astfel de cazuri, prelevarea probelor fiind facuta conform procedurii de prelevare.

**NOTA:** Toate testele vor fi efectuate folosind echipamentul de testare al producatorului.

5) **PROCEDURA DE PRELEVARE PROBE:**

- Prelevarea probelor se va face conform grafic prelevare probe in timpul ambalarii lotului.

- Probele prelevate vor fi amestecate pentru omogenizare si reduse prin metoda sferturilor la minim 12.5kg, iar dupa efectuarea caracteristicilor aspect/contaminanti se reduce o proba la ~ 2kg formandu-se esantionul de referinta care se utilizeaza in caz de litigiu, in care se pastreaza si contaminantii gasiti in lot, iar restul de proba

Sistemul integrat de management calitate-mediu-sanatate si securitate in munca este certificat de DNV-GL conform standardelor ISO 9001, ISO 14001 si OHSAS 18001

© **ROMPETROL RAFINARE S.A.** Reproducerea neautorizata prin orice mijloace, partiala sau totala, este interzisa

formeaza esantionul de lucru care se supune incercarilor specifice pentru determinarea caracteristicilor produsului.

**NOTA:** O proba este analizata in laboratorul producatorului iar alta este pastrata **trei luni** dupa livrare in laboratorul acestuia, pentru control in caz de litigiu.

– Esantionul de referinta pastrat pentru a fi utilizat in caz de litigiu, va fi sigilat si etichetat.

- 6) **LIVRARE:** Europaleti CP4 (1375 kg LDPE/palet), big-bags-uri (1000kg), si vrac in container liner si silo camion.
- 7) **TERMEN DE GARANTIE:** Produsul este garantat 3 luni de la data livrarii, cu respectarea prevederilor privind "Manipularea, transportul si depozitarea" acestuia conform FDS-03.
- 8) **TERMEN DE VALABILITATE:** Produsul este garantat 12 luni de la data fabricatiei, cu respectarea prevederilor privind "Manipularea, transportul si depozitarea" acestuia conform FDS-03, cu posibilitatea de extindere a valabilitatii prin reinspectarea si reevaluarea calitatii.
- 9) **DOCUMENTE:** Declaratie de conformitate/Raport de incercare
- 10) **INFORMATII PRIVIND MANIPULAREA, TRANSPORTUL SI DEPOZITAREA:** In conformitate cu "FISA CU DATE DE SECURITATE"- FDS - 03. In cazul in care polimerul este depozitat in conditii de temperatura variabila si umiditate ridicata, umiditatea atmosferica poate condensa in interiorul ambalajului. In acest caz, se recomanda uscarea granulelor inainte de utilizare. In timpul stocarii, polietilena de joasa densitate nu trebuie expusa radiatiilor UV. Producatorul nu-si asuma raspunderea pentru degradarea datorata depozitarii incorecte.
- 11) **ALTE INFORMATII:**

Fisa cu date de securitate pentru polietilena de joasa densitate produsa de Rompetrol Rafinare este disponibila pentru clienti la birourile Comercial-Vanzari Rompetrol Rafinare. Ea contine informatiile necesare pentru desfasurarea in siguranta de catre clienti a operatiunilor proprii de manipulare si utilizare.

Informatiile care urmeaza se refera numai la produsul livrat.

#### **Securitate**

Polietilena de joasa densitate este unul polimer inert si nu prezinta riscuri de nici un fel in conditii normale de manipulare. Depozitarea produsului trebuie sa se faca respectand procedura indicata. Personalul de deservire trebuie sa ia masuri pentru evitarea contactului polimerului topit cu pielea sau cu ochii. Ca minima precautie pentru protectia ochilor, sunt indicati ochelarii de protectie.

Zonele de prelucrare trebuie sa fie ventilate. Zonele adiacente zonei de lucru trebuie sa fie mentinute curate si fara praf.

#### **Riscuri de incendiu**

Polietilena de joasa densitate este un compus combustibil, dar in conditii normale de depozitare nu exista riscul aprinderii. In contact cu foc deschis se inmoaie, curge, se aprinde si arde cu flacara luminoasa, pana la epuizare. De aceea trebuie manipulata si depozitata evitand contactul cu foc deschis sau alte surse de aprindere. In timpul arderii, se degaja o cantitate mare de caldura si fum negru si dens. Pentru interventii in zone inchise, pompierii trebuie sa fie dotati cu aparate de respiratie izolante.

#### **Reciclare**

Polietilena de joasa densitate este un material reciclabil. Este de preferat ca rebuturile sau deseurile provenite din fabricatie sa fie reciclate in loc sa fie distruse.

#### **Distrugere**

Pentru distrugerea deseurilor, se impune respectarea reglementarilor nationale si locale in vigoare. In cazul in care acest lucru se intampla, in cele ce urmeaza, sunt furnizate indicatii pentru Polietilena de joasa densitate homopolimer asa cum este livrata; adaosul de aditivi, materiale de umplutura sau alte componente implica luarea in considerare a influentei lor, pe baza documentatiei aferente.

Polietilena de joasa densitate poate fi distrusa prin ingropare (in conditii de eliminare a riscului de contaminare a solului) sau incinerare controlata, cu respectarea reglementarilor in vigoare referitoare la emisiile gazoase si de particule solide. Datorita cantitatii mari de caldura degajata, incinerarea trebuie facuta in instalatii care sa poata prelua sarcini termice ridicate. Pentru cazul ingroparii: Polietilena de joasa densitate este inerta chimic, nu se degradeaza rapid, formeaza o baza puternica si rezistenta in timp pentru sol si nu emana gaze sau alti compusi cunoscuti ca poluanti ai apei.

**Misiunea asumata de Rompetrol Rafinare este de a construi un parteneriat puternic producator/client. Avand acest scop, Rompetrol Rafinare isi propune sa ofere clientilor produse de calitate, care sa satisfaca toate cerintele si asteptarile acestora, sa tina permanent legatura cu ei pentru a cunoaste eventualele probleme aparute la prelucrare, sa asigure sprijin tehnic pentru rezolvarea lor, sa dezvolte produse noi pentru pietele existente sau potentiale. Deoarece este o companie care raspunde preocuparilor comunitatii privind impactul potential al activitatilor sale asupra mediului, Rompetrol Rafinare incurajeaza clientii sa-si revizuiasca procesele din punct de vedere al sanatatii umane si al mediului. Pentru a se asigura ca produsele sale nu sunt folosite in moduri pentru care nu sunt proiectate sau testate, Rompetrol Rafinare pune la dispozitia clientilor documentatie de specialitate, inclusiv fisa cu date de securitate corespunzatoare, care trebuie consultata inainte de a folosi produsele.**

**NOTA:** Nu ne asumam nici o responsabilitate sau raspundere cu privire la utilizarea pentru alt tip de aplicatie a produselor Rompetrol Rafinare, fata de cele mentionate in prezenta specificatie standard. Este responsabilitatea clientului sa verifice si sa testeze produsele noastre pentru a se asigura de compatibilitatea acestora cu aplicatiile sale.

**NOTA PRIVIND RESTRICTII PENTRU APLICATII MEDICALE:** Rompetrol Rafinare nu recomanda nici un produs al companiei pentru aplicatii care sa implice contact cu tesuturi sau fluide interne umane - indiferent de timpul de contact, pentru dispozitive cardiace, pentru componente ale dispozitivelor medicale de mentinere a vietii, precum si pentru aplicatii care sa aiba legatura cu reproducerea umana.