

BITUM NEPARAFINOS PENTRU DRUMURI TIP D 25/40

UTILIZARE: LA EXECUTIA LUCRARILOR DE DRUMURI PUBLICE CONFORM PRESCRIPTIILOR
TEHNICE IN VIGOARE

CARACTERISTICA	UM	LIMITE		METODA DE INCERCARE
		Min.	Max.	
Penetratie la 25 ⁰ C	1/10mm	25	40	SR EN 1426-15 ASTM D 5/D5M-13
Punct de inmuiere (inel si bila)	⁰ C	57	67	SR EN 1427-15 ASTM D 36/D36M-14e1
Ductilitate la 25 ⁰ C	cm	25	-	SR 61-97 ASTM D 113-07
Punct de rupere Fraass	⁰ C	-	-10	SR EN 12593-15
Punct de inflamabilitate Marcusson	⁰ C	260	-	SR 5489-08
Solubilitate in solventi organici	%(m/m)	99	-	SR EN 12592-15
Continut de parafina	%(m/m)	-	2.0	SR EN 12606-1/15
Densitate la 15 ⁰ C	g/ml	1.0	-	SR EN 15326+A ₁ :2009 SR EN ISO 3838-04

Controlul calitatii:

controlul se efectueaza pe lot
Marimea unui lot corespunde capacitatii rezervorului de max.150 tone in cazul livrarii in vagoane cisterna sau autocisterne. Lotul va fi format din produs de acelasi tip.

La fiecare lot se verifica toate caracteristicile prevazute in specificatia standard corespunzatoare produsului. Produsul trebuie sa corespunda tuturor caracteristicilor prevazute. In caz contrar, lotul se respinge.

In caz de litigiu, controlul calitatii se va efectua pe probe luate in conformitate cu procedura de esantionare pastrate pentru acest caz.

Procedura de esantionare: SR EN 58:2012; ASTM D140/D140M-116

Informatii privind clasificarea produsului, ambalare, etichetare, manipulare, transport si depozitare: conform cu Fisa Date de Securitate 31V.

Sistemul integrat de management calitate-mediu-sanatate si securitate in munca este certificat de DNV-GL in conformitate cu standardele:

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

Laboratorul de incercari este acreditat de RENAR in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025

© ROMPETROL RAFINARE SA Reproducerea neautorizata prin orice procedeu partiala sau totala, este interzisa