

FICHE TECHNIQUE

Point d'approvisionnement: Montréal, Québec

BUR Type III

Paramètre	Méthode d'essai	Unités	Exigences de spécifications	
			CSA A123.4-04	
			Min	Max
Masse volumique @ 25°C (77°F)	ASTM D70	g/mL	Rapporté	
Point de ramollissement	ASTM D36	°C (°F)	90 (194)	98 (208)
Point éclair, (C.O.C)	ASTM D92	°C (°F)	260 (500)	-
Pénétration @ 0°C (32°F) 200g, 60s	ASTM D5	dmm	8	-
Pénétration @ 25°C (77°F) 100g, 5s	ASTM D5	dmm	15	25
Pénétration @ 45°C (113°F) 50g, 5s	ASTM D5	dmm	-	55
Ductilité @ 25°C (77°F) 5cm/min	ASTM D113	cm	3.0	-
Volatilisation 5h, 163°C (325°F), Perte de masse	ASTM D6	%	-	1.0
Residu RTFOT: pénétration @ 25°C (77°F) 100g, 5 s	ASTM D5	% de l'original	80	-
Solubilité dans le trichloroéthylène	ASTM D2042	%	99.0	-
TEV 125 cP (vadrouille)	ASTM D4402	°C (°F)	Rapporté	
TEV 75 cP (mécanique)	ASTM D4402	°C (°F)	Rapporté	

Rencontre CSA A123.4 - 2004

Date de révision : 15 août 2016

par : M. Florant