



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