



Roofing Asphalt Flux

ExxonMobil Asphalt, Canada

Bitume de distillation directe pour couvertures

Description

Le bitume de distillation directe pour couvertures est dérivé d'huiles brutes spécialement sélectionnées au moyen de procédés de raffinage soigneusement contrôlés.

La qualité des produits de ExxonMobil est assurée pour chaque livraison. Les produits sont fabriqués selon les exigences mondiales d'intégrité du produit.

Applications

Le bitume de distillation directe pour couvertures est préconisé pour les toitures et certaines applications industrielles.

Propriétés et spécifications

Propriétés de l'asphalte	Unité	Méthode	Spécification
Point d'éclair (C.O.C.)	°C	AASHTO T48	270 min
Viscosité cinématique à 135 °C, mm ² /s(b)	cSt	ASTM D2170	133-165 ⁽¹⁾
Rhéomètre à cisaillement dynamique, G*/sin d, à 46 °C, matériau non vieilli	kPa	AASHTO T 315	1.2-2.2 ⁽²⁾

1. Raffinerie de Strathcona
2. Raffinerie de Nanticoke

Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, à moins d'indications contraires.

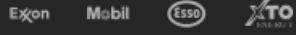
09-2019

Autre information

L'Impériale fournit une large gamme d'asphaltes, de cires, d'huiles blanches, d'huiles traitées et une gamme complète d'autres lubrifiants, carburants et produits chimiques à l'échelle mondiale. Veuillez communiquer avec votre représentant local de l'Impériale ou visiter www.limperiale.ca pour plus d'information sur ce produit et plusieurs autres.

Le plus grand soin a été pris lors de la préparation de cette information. Dans la mesure permise par la loi, l'Impériale décline toute responsabilité quant aux garanties et/ou représentations, expresses ou implicites, portant sur l'exactitude de l'information et son adéquation à une fin particulière.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved