

FEUTRE PERFORÉ POUR COUVERTURE

DESCRIPTION ET UTILISATION

- Feutre uniforme en fibre organique saturé de bitume.
- Milliers de minuscules perforations permettant l'écoulement du bitume et des vapeurs à travers la membrane.
- Matériaux pouvant servir de couche de renforcement pour les membranes multicouches d'asphalte ou comme sous-couche de couvertures multicouches à feutres de fibres de verre.
- Non conçu pour servir de sous-couche de toiture en pente.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés Physiques	
Largeur du rouleau :	914 mm (36")
Longueur du rouleau :	43,8 m (144 pi)
Poids du rouleau :	24 kg (52 lb)
Pouvoir couvrant :	40 m ² (432 pi ²)
Rouleau par palette :	20
Nombre de perforations :	1200 / m ²

Caractéristiques (Méthode d'essai)	Exigences	Résultats
Résistance à la rupture : (ASTM D-146) Sens machine : Sens transversal :	5.2 kN / m 2.6 kN / m	Réussi Réussi
Masse par unité de surface de feutre saturé : (ASTM D-146)	548 g/m ² (11,2 lb/100 pi ²) min.	Réussi
Masse par unité de surface de feutre désaturé exempt d'humidité : (kg/m ² moyen) (ASTM-D-146)	240 g/m ² (4,9 lb/100 pi ²) min	Réussi
Teneur en saturant du feutre, basé sur la masse du feutre exempt d'humidité (ASTM D-146) :	120% max.	Réussi



APPROBATIONS ET CONFORMITÉS

CSAA123.3-05 Type 1

INSTALLATION

Les feutres LEXCOR sont conçus pour être utilisés essentiellement avec de l'asphalte à couverture et ce, en stricte conformité avec les lignes directrices de la NRCA ou de l'ACEC sur les couvertures multicouches.

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

Avant d'être utilisés, les feutres perforés NO 15 de LEXCOR doivent être entreposés en tout temps à la verticale et dans un endroit sec.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5