

## 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 <sup>2</sup> (432 pi <sup>2</sup> )
Rouleau par palette :	20
Nombre de perforations :	1200 / m <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> (11,2 lb/100 pi <sup>2</sup> ) min.	Réussi
Masse par unité de surface de feutre désaturé exempt d'humidité : (kg/m <sup>2</sup> moyen) (ASTM-D-146)	240 g/m <sup>2</sup> (4,9 lb/100 pi <sup>2</sup> ) 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