



### #15 CSA PERFORÉ

#### DESCRIPTION:

Le **#15 CSA Perforé** est un feutre souple et uniforme, en fibres organiques imprégnées d'un asphalte saturant. Il est perforé par plus de 1200 trous par mètre carré et des lignes de repères placées à la surface du feutre facilitent l'alignement.

#### UTILISATION:

Ce feutre saturé **#15 CSA Perforé** est utilisé dans les systèmes de toitures multicouches.

#### ENTREPOSAGE:

Entreposer les rouleaux debout et les protéger des intempéries. Ne pas entreposer les rouleaux directement sur le sol. Ne pas empiler plus de trois palettes de haut.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Largeur	914 mm (36 po)
Longueur	43.8 m (144 pi)
Surface	40.14 m <sup>2</sup> (432 pi <sup>2</sup> )
Lignes de repères	Oui
Rouleaux / palette	20

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Résistance moyenne à la rupture à 23°C (73°F), sens de la fibre, min.	kN/m	lbf/po	Réussi	Réussi	5.2	30	ASTM D146
Résistance moyenne à la rupture à 23°C (73°F), sens transverse à la fibre, min.	kN/m	lbf/po	Réussi	Réussi	2.6	15	ASTM D146
Pliabilité à un rayon de 12.7 mm (1/2 po)	mm	po	Réussi	Réussi	Aucune fissure	Aucune fissure	ASTM D146
Teneur en humidité à la fabrication	%	%	Réussi	Réussi	3	3	ASTM D146
Essai de résistance à la transmission d'eau			n/a	n/a	n/a	n/a	ASTM D4869
Poids du feutre saturé, min.	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	Réussi	Réussi	548	11.2	ASTM D146
Poids de saturant dans le feutre min.	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	Réussi	Réussi	288	5.9	ASTM D146
Poids du feutre sec, min.	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	Réussi	Réussi	240	4.9	ASTM D146
Saturation min.	%	%	Réussi	Réussi	120	120	ASTM D146
Efficacité de la saturation min.	% massique	% massique	Réussi	Réussi	70	70	ASTM D146

#### NORMES APPLICABLES ET CERTIFICATION

**CSA A123.3 Type 1**  
**Approuvé FM**