



FEUTRE TYPE 15

DESCRIPTION:

Le **Feutre Type 15** est un feutre souple et uniforme, en fibres organiques imprégnées d'un asphalte saturant. Des lignes de repères placées à la surface du feutre facilitent l'alignement des bardeaux d'asphalte.

UTILISATION:

Ce feutre saturé **Feutre Type 15** est utilisé comme sous-couche avant la pose des bardeaux sur les toitures en pentes.

ENTREPOSAGE:

Entreposer les rouleaux debout et les protéger des intempéries. Ne pas entreposer les rouleaux directement sur le sol.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Largeur	914 mm (36 po)
Longueur	43.8 m (144 pi)
Surface	40.14 m ² (432 pi ²)
Lignes de repères	Chaque 50 mm (2 po)
Rouleaux / palette	36

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	
Résistance moyenne à la rupture à 23°C (73°F), sens de la fibre, min.	kN/m	lbf/po	Réussi	Réussi	4.3	23	ASTM D146
Résistance moyenne à la rupture à 23°C (73°F), sens transverse à la fibre, min.	kN/m	lbf/po	Réussi	Réussi	4.3	23	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	2	2	ASTM D146
Essai de résistance à la transmission d'eau			Réussi	Réussi	Réussi	Réussi	ASTM D4869
Poids du feutre saturé, min.	g/m ²	lb/100 pi ²	Réussi	Réussi	362	7.4	ASTM D146
Poids de saturant dans le feutre	g/m ²	lb/100 pi ²	Réussi	Réussi	189	3.9	ASTM D146
Poids du feutre sec	g/m ²	lb/100 pi ²	Réussi	Réussi	189	3.9	ASTM D146
Saturation	%	%	Réussi	Réussi	100	100	ASTM D146
Efficacité de la saturation min.	% massique	% massique	Réussi	Réussi	n/a	n/a	ASTM D146

NORMES APPLICABLES

N/A