



### TYPE 30 LOURD

#### DESCRIPTION:

Le **Type 30 Lourd** est un feutre souple et uniforme, en fibres organiques imprégnées d'un asphalte saturant.

#### UTILISATION:

Ce feutre saturé **Type 30 Lourd** 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	21.9 m (72 pi)
Surface	20.07 m <sup>2</sup> (216 pi <sup>2</sup> )
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	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	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 <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	732	15.0	-	-	ASTM D146
Poids de saturant dans le feutre min.	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	400	8.2	-	-	ASTM D146
Poids du feutre sec, min.	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	332	6.8	-	-	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

N/A