



### REVÊTEMENT SEC NORMAL

#### DESCRIPTION:

Le **Revêtement Sec Normal** est un feutre non saturé souple et uniforme composé de fibres organiques.

#### UTILISATION:

Ce feutre **Revêtement Sec Normal** est utilisé comme couche sous les bois dur, sur un support de couverture multicouches en bois et comme protecteur de sol.

#### ENTREPOSAGE:

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

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids approximatif / rouleau	9 kg (19.5 lb)
Largeur	914 mm (36 po)
Longueur	43.8 m (144 pi)
Surface	40.14 m <sup>2</sup> (432 pi <sup>2</sup> )
Rouleaux / palette	52

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	3.5	3.5	ASTM D146
Poids du feutre sec, min.	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	Réussi	Réussi	170	3.5	ASTM D146

#### NORMES APPLICABLES

N/A