



PRIMECOAT US

DESCRIPTION:

Le panneau **Primecoat** est un panneau en fibre de bois sur lequel une couche de peinture blanche est appliquée à l'usine, ce qui permet de le peindre sans qu'il soit nécessaire d'y appliquer une couche apprêt. Le panneau **Primecoat** est fabriqué à l'aide de matières premières organiques, ce qui fait en un produit écologique.

UTILISATION:

Les panneaux **Primecoat** sont utilisés dans des applications résidentielles, commerciales ou industrielles sur des murs et des plafonds.

ENTREPOSAGE ET ENTRETIEN:

Les panneaux **Primecoat** doivent être protégés des intempéries. Ne pas les entreposer directement au sol.

Les panneaux **Primecoat** peuvent être nettoyés à l'eau tiède avec une éponge humide et un savon doux.

DIMENSIONS ET EMBALLAGE

Code produit	Dimensions	Panneaux/paquet	Surface utile/paquet	Paquet/palette
BLPRI5US	1219 x 2438 mm (48" x 96")	6	17.8 m ² (192 pi ²)	16
Code produit	Dimensions	Surface utile/palette		Panneaux/palette
BLPRI5US96	1219 x 2438 mm (48" x 96")	285.3 m ² (3072 pi ²)		96

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Épaisseur nominale	mm	po	Réussi	Réussi	12.5	0.5	ASTM C209
Conductivité thermique max.	W(m·K)	Btu·po/(h·pi ² ·°F)	Réussi	Réussi	0.055	0.38	ASTM C209
Teneur en humidité, max.	%	%	6	6	10	10	ASTM D1037
Force transversale à la rupture, moyenne min.	N	lbf	46.7	10.5	46.7	10.5	ASTM C209
Résistance à la tension, moyenne min. (parallèle à la surface)	kPa	lbf/po ²	Réussi	Réussi	1034	150	ASTM C209
Expansion linéaire max. attribuable à la teneur en eau	%	%	Réussi	Réussi	0.5	0.5	ASTM D1037

NORMES APPLICABLES

N/A