

proCell

CCMC #13136-L
Masterformat #07215

Coverage Chart / Charte de recouvrement

ProCell Gold Cellulose Insulation

TYPE 2 (WALLS / MUR)

Thermal Resistance		Framing (Wood)		Mass per Unit Area		Coverage per Bag		# of Bags Required	
Résistance Thermique		Ossature (Bois)		Mass par Unite de Surface		Recouvrement par Sac		Quantite de Sacs Requis	
RSI Value	R Value	mm	in (po)	KG/m ²	lb/ft ² (ld/pi ²)	m ²	ft ² (pi ²)	100 m ²	1000 ft ² (pi ²)
2.3	12.8	38 x 89	2 x 4	2.0	0.4	6.1	65.9	16.3	15.2
3.6	20.2	38 x 140	2 x 6	3.2	0.7	3.9	41.9	25.7	23.9

Thermal Resistance		Framing (Wood)		Mass per Unit Area		Coverage per Bag		# of Bags Required	
Résistance Thermique		Ossature (Bois)		Mass par Unite de Surface		Recouvrement par Sac		Quantite de Sacs Requis	
RSI Value	R Value	mm	in (po)	KG/m ²	lb/ft ² (ld/pi ²)	m ²	ft ² (pi ²)	100 m ²	1000 ft ² (pi ²)
2.3	13.1	30 x 91	2 x 4	2.1	0.4	5.4	58.6	18.4	17.1
3.9	21.9	30 x 152	2 x 6	3.5	0.7	3.3	35.1	30.7	28.5

Thermal Resistivity = 25.4 m K/W = 3.66 / in 25 lbs per bag. / Résistance thermique = 25.4 m K/W = 3.66 /dans 25 lbs par sac

Coverage per bag for wood framing includes a 10% correction factor (positive).

Le recouvrement par sac pour ossature de bois prends en considération une correction de 10 p.100 (positif)

These charts represent average machine applied coverages which may be affected according to equipment and applicator's techniques.

Ces tableaux représentent des moyennes lorsque appliqué à la machine, la couverture varie suivant l'équipement et les techniques de l'applicateur.

Coverage table values are based on 11.3 KG / 25 LBS nominal bag weight

Les calculs de recouvrement sont basés sur un sac contenant 11.3 KG ou 25 LBS.



www.thermocell.com

www.thermocell.com

ProCell Gold is manufactured under a certified quality management system. If you consider all of the environmental advantages of ProCell insulation and combine this with its performance, safety and cost effectiveness, cellulose is the right choice ... naturally.