



123 Clement Road, Vars, Ontario K0A 3H0
P.O. Box 220, Debert, Nova Scotia, B0M 1G0

Toll Free Ontario - Quebec 1-800-267-1433
Toll Free Atlantic Canada 1-877-575-3600
www.thermocell.com

ProCell Blue Coverage Chart

CELLULOSE FIBRE INSULATION TYPE 2 L'ISOLATION EN FIBRE CELLULOSIQUE

ATTICS / ENTRETOIT									
Thermal Resistance Résistance Thermique		Applied Thickness Épaisseur Appliquée		Mass per Unit Area Masse par Unité de Surface		Coverage per Bag Recouvrement par Sac		# Bags Required Quantité de Sacs Requis	
RSI Value	R Value	mm	in (po)	kg/m ²	lb/ft ² (lb/pi ²)	m ²	ft ² (pi ²)	100 m ²	1000 ft ² (pi ²)
2.1	12	82	3.2	1.9	0.4	6.0	64.2	16.8	15.6
3.5	20	137	5.4	3.2	0.6	3.6	38.5	27.9	25.9
4.9	28	192	7.6	4.4	0.9	2.6	27.5	39.1	36.3
5.6	32	220	8.6	5.1	1.0	2.2	24.1	44.7	41.5
6.3	36	247	9.7	5.7	1.2	2.0	21.4	50.3	46.7
7.0	40	275	10.8	6.3	1.3	1.8	19.3	55.9	51.9
8.8	50	343	13.5	7.9	1.6	1.4	15.4	69.8	64.9
9.7	55	378	14.9	8.7	1.8	1.3	14.0	76.8	71.4
10.6	60	412	16.2	9.5	1.9	1.2	12.8	83.8	77.8

FOR ATTIC APPLICATIONS, USE APPROXIMATELY 2.25 LITRES OF WATER PER BAG OF INSULATION.

POUR LES APPLICATIONS D'ENTRETOIT, UTILISEZ APPROXIMATIVEMENT 2.25 LITRES D'EAU POUR CHAQUE SAC D'ISOLATION.

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

