

SOPRA-CELLULOSE

ISOLANT THERMIQUE ET ACOUSTIQUE DE CELLULOSE POUR LES MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS, LES GRENIERS, LES PLANCHERS ET LES PLAFONDS.

TABLEAU DE RECOUVREMENT (GRENIER)

RÉSISTANCE THERMIQUE		ÉPAISSEUR APPLIQUÉE		ÉPAISSEUR APRÈS AFFAISSEMENT		MASSE PAR SURFACE		SUPERFICIE PAR SAC		NOMBRE DE SACS MINIMUM PAR UNITÉ DE SURFACE	
RSI	R	mm	po	mm	po	kg/m ²	lb/pi ²	m ²	pi ²	100 m ²	1000 pi ²
2,1	12	94	3,7	84	3,3	2,0	0,42	5,54	59,7	18,0	16,8
2,3	13	103	4,0	92	3,6	2,2	0,46	5,06	54,5	19,8	18,4
3,4	19	152	6,0	135	5,3	3,3	0,68	3,42	36,9	29,2	27,1
3,5	20	156	6,1	139	5,5	3,4	0,70	3,33	35,8	30,1	27,9
3,9	22	174	6,9	155	6,1	3,8	0,78	2,99	32,1	33,5	31,1
5,3	30	237	9,3	211	8,3	5,2	1,06	2,20	23,6	45,5	42,3
5,6	32	250	9,8	223	8,8	5,5	1,12	2,08	22,4	48,1	44,7
6,7	38	299	11,8	267	10,5	6,5	1,34	1,74	18,7	57,6	53,5
7,0	40	312	12,3	279	11,0	6,8	1,40	1,66	17,9	60,1	55,9
8,6	49	384	15,1	343	13,5	8,4	1,72	1,35	14,6	73,9	68,6
8,8	50	393	15,5	351	13,8	8,6	1,76	1,32	14,2	75,6	70,2
10,8	61	482	19,0	430	16,9	10,5	2,16	1,08	11,6	92,8	86,2

Masse volumique théorique 24,5 kg/m³ (1,5 lb/pi³). Ce tableau indique le nombre minimum de sacs à utiliser. Le résultat final varie selon la technique d'application, l'équipement et le boyau utilisés. À partir de R-40 ou de RSI-7,0, il peut être nécessaire d'apporter une correction selon la technique d'application.

INFORMATIONS

_____	JOUR / MOIS / ANNÉE	_____
COORDONNÉES	DATE DE L'APPLICATION	NOM DE L'APPLICATEUR
_____	ÉPAISSEUR APPLIQUÉE	_____
_____		SIGNATURE

SERVICE À LA CLIENTÈLE **Professionnels** SOPREMA.CA • 1.877.MAMMOUTH **Particuliers** 1.877.478.8408

