

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface.</p> <p>08 Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>09 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0,038.</p> <p>10 Résistance thermique de l'isolant, m2K/W pour - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15</p> <p>11 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg 5. Valeur sd pour épaisseur de panneau: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60</p> <p>13 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p> <p>19 Epaisseur mm..... (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p>	0	m2	Report:
	Total: CAN318-8 - Thermosafe			