

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>02 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) 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>04 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>06 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0,038. Résistance à la conductivité thermique de l'isolation 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>09 up = m2.</p> <p>10 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>	0	up
334	<p>Isolation en éléments de sous-toiture, avec isolant organique.</p>				
.801	<p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Panneau isolant, composé de bandes collées, multicouches. Pose sur une base de pleine surface. Profilage du chant: droit/affleuré.</p> <p>04 Epaisseur mm. (mm 40, 60, 80, 100 ou 120)</p> <p>05 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (isolation y compris pare-vapeur le cas échéant) 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>				

