



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	02 Nombre de couches .... (1 ou 2 couches) 03 Masse volumique apparente kg/m3 160. Conductivité thermique W/mK 0,042. 06 Epaisseur mm (mm 20 ou 30) 07 up = m2. 08 Diffusion de vapeur m 5. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.	0	up	.....	.....
450	<b>Isolations thermiques (2)</b>				
455	Isolation thermique.				
.001	03 1ère couche: 04 Thermofloor GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation contre l'air, contre les bruits d'impact et isolation thermique pour pose sous chape à joints décalés. 05 Conductivité thermique W/mK 0,042. 06 Diffusion de vapeur m 5. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 08 Masse volumique kg/m3 160. 09 Indice d'incendie I-I 4.3 Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 10 Epaisseur mm (mm 20 ou 30) 11 2ème couche: 12 Thermofloor GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Isolation contre l'air, contre les bruits d'impact et isolation thermique pour pose sous chape à joints décalés. 13 Conductivité thermique W/mK 0,042. 14 Diffusion de vapeur m 5. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. I-I 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 16 Masse volumique kg/m3 160. 17 Indice d'incendie I-I 4.3				
				Report	.....

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E. 18 Epaisseur mm (mm 20 ou 30) 19 up = m2.  Total: <b>CAN661-3 - Thermofloor</b>	0	up	Report: .....  .....	.....  .....  .....