

CAN Constr Texte complet	Projet: <b>Gutex Schweiz GmbH</b> Descriptif: <b>CAN333-11 - Thermofloor</b>	Page 1 13.6.2022			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
<b>333F/14</b>	<b>Charpenterie: Second oeuvre (V'21)</b>				
000	<b>Conditions générales</b>				
	<p>. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.</p> <p>. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.</p>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 333F/2014 fait foi 01 Charpenterie: Second oeuvre (V'21)				
500	<b>Isolations, étanchéités</b>				
510	<b>Isolation thermique en fibres de bois</b>				
512	Panneaux de fibres de bois.				
.001	<p>01 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.</p> <p>04 Nombre de couches .... (1 ou 2 couches)</p> <p>06 Masse volumique kg/m3 160.</p> <p>07 Conductivité thermique W/mK 0,042.</p> <p>08 Epaisseur de panneau mm 20 ou 30.</p> <p>09 Diffusion de vapeur m 5. Compressibilité pour charge utile jusqu'à kPa 5: mm 2. l-l 4.3. Réaction au feu, classe Euro selon norme DIN EN 13501-1: E.</p>				
		0	m2	.....	.....
				Report	.....



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	<b>Sous-constructions pour revêtements intérieurs</b>			Report:	.....
640	<b>Couches de séparation</b>				
641	Couches de séparation pour planchers flottants.				
.100	Sens de pose perpendiculaire à celui du revêtement de sol.				
.110	Pose libre, bord à bord.				
.116	01 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. 02 Masse volumique apparente kg/m3 160. Valeur déclarée de conductivité thermique Lambda_D W/mK 0,042. 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. Nombre de couches: (1 ou 2 couches)				
99	99 Epaisseur mm ..... (mm 20 ou 30)	0	m2	.....	.....
	<b>Total: CAN333-11 - Thermofloor</b>				.....