

Soumission N° 32340

32340 Descriptif type 318 Etanchéités et isolations spéciales

000 Conditions générales

 Les articles précédés de la lettre R ne sont pas des textes normalisés du CAN, mais sont des textes établis par l'auteur du descriptif.

300 Isolants en panneaux et en rouleaux

310 Isolants en panneaux et en rouleaux, pour toitures, planchers et sols

.800 Référence aux produits.

.810 Isolants en panneaux et en rouleaux.
 ISOVER THERMO-PLUS.
 SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
 Lucens

311 Panneaux isolants sous dalle ou poutraison horizontale.

.001 THERMO-PLUS

Isolation thermique sans pare-vapeur.
 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0.031
 En une couche.
 Epaisseur mm 80

..... m2

.002 THERMO-PLUS

Isolation thermique sans pare-vapeur.
 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0.031
 En une couche.
 Epaisseur mm 100

..... m2

.003 THERMO-PLUS

Isolation thermique sans pare-vapeur.
 Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0.031
 En une couche.
 Epaisseur mm 120

..... m2

.004 THERMO PLUS

Isolation thermique sans pare-

A reporter :

.....

311.004	vapeur. Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0.031 En une couche. Epaisseur mm 140	m2
.005	THERMO-PLUS Isolation thermique sans pare- vapeur. Coefficient de conductibilité thermique (selon norme SIA 381/1), W/mK 0.031 En une couche. Epaisseur mm 160	m2
318	Total Etanchéités et isolations spéciales			

661 Chapes flottantes, chapes adhérentes

000 Conditions générales

. Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).
. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).

400 Isolations

430 Isolement contre le bruit de chocs, en panneaux

432 Pose d'une isolation contre le bruit de chocs, en panneaux de laine de verre. En 1 couche, pose à joints plats serrés. Pose de bandes de rive, épaisseur min. mm 8, au minimum jusqu'au niveau du revêtement de sol fini.

.200 Panneaux revêtus de papier kraft quadrillé. Déformation sous charge d_L - d_B jusqu'à mm 3.
ISOCALOR
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.203 Epaisseur mm 43 m2

661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes
