

## Soumission N° 32330

### 32330 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 100

..... 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 120

..... 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 140

..... 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 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.

.100 Panneaux non revêtus.  
 ISOVER PS 81.  
 SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG  
 Lucens

.110 Déformation sous charge d<sub>L</sub> - d<sub>B</sub> jusqu'à mm 3.

.113 Epaisseur mm 20/17.  
 PS 81 ..... m2 ..... .....

.114 Epaisseur mm 25/22.  
 PS 81 ..... m2 ..... .....

.115 Epaisseur mm 30/27.  
 PS 81 ..... m2 ..... .....

**661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes**

-----  
 .....