



## Plancher



### Etiquetage COV des produits de construction et de décoration

### Les produits de la gamme plancher de Siplast classés A+

► Imprimer cette page

► Se désabonner de l'e-letter

Si vous ne pouvez visualiser correctement la page cliquez [ici](#)

Quelles implications ?



Depuis le 1<sup>er</sup> janvier pour les produits nouveaux - et le 1<sup>er</sup> septembre 2013 pour ceux existants -, les industriels sont tenus d'apposer une étiquette sur tous les produits de construction à usage intérieur pour indiquer leur niveau d'émissivité en composés organiques volatils. La gamme plancher de Siplast était donc concernée. Résultat : A+.



S'inscrivant dans une démarche globale et internationale de protection de la santé, la France a publié un décret en mars 2011 pour qu'obligation soit faite aux industriels d'indiquer au minimum sur les emballages de leurs produits le degré d'émissivité en COV\* de ces derniers.

L'obtention de cet étiquetage est basée sur l'autodéclaration. La réglementation n'impose pas au fabricant d'avoir recours à un organisme pour analyser l'émissivité de son produit. Cependant, Siplast a choisi de travailler en collaboration avec des laboratoires qui appliquent la méthode de mesure préconisée. En l'espace d'un an, huit produits Siplast sont déjà passés entre les mains de ces laboratoires compétents et de nouveaux tests sont en cours.

La détermination des classes pour chacun des polluants et des COV totaux se fait en trois étapes :

- la caractérisation des émissions du produit dans l'air intérieur à 28 jours après le début du test;
- le calcul des concentrations d'exposition dans une pièce de référence;
- l'intégration du résultat final mesuré en  $\mu\text{g.m}^{-3}$  dans la classe technique pertinente.

Afin d'être efficace et applicable, seuls dix substances ont été sélectionnées comme étant les plus pertinentes en termes de qualité de l'air intérieur, c'est-à-dire les substances pour lesquelles la réduction des sources d'émission est prioritaire.

Pour l'attribution de la classe finale, la démarche retenue concernant l'échantillonnage est maximaliste : on retient le produit le plus émissif des dix substances retenues. Ainsi, si la mesure d'un COV sur les dix de l'échantillonnage amène à une classe A plutôt que A+, le produit aura une classe A. Il ne s'agit donc pas de la moyenne des mesures des dix COV.

Pour les produits Siplast, ont été sélectionnés ceux considérés comme



représentatifs de leur gamme et/ou suspectés de pouvoir être les moins bien classés. Ils ont été évalués par un laboratoire qui, comme le définit la réglementation, respecte la méthode de test de la famille des normes ISO 16000, normes qui constituent les référentiels de méthodes en termes de caractérisation des émissions de COV.

A partir des résultats obtenus, des formulations chimiques et des assemblages des autres produits proches, la direction Développement de Siplast a effectué des corrélations pour définir leur classe d'émission. L'ensemble de la gamme plancher de Siplast obtient ainsi la classe A+.

## Quelles implications ?

De façon lisible, l'étiquette indique qu'il s'agit d'air intérieur et mentionne la classe du produit, A+ pour les moins émissifs, C pour ceux qui émettent beaucoup de COV. Il s'agit des émissions le produit une fois posé et après temps de séchage (s'il y en a un). Cette étiquette ne concerne pas tant celui qui met en œuvre le produit que la personne qui vivra avec. Ainsi, quelle que soit la classe du produit, il convient pour celui qui l'installe de toujours respecter les recommandations d'usage (exemple : ventilation, port d'un masque, etc.) et les pictos de danger (exemple : dangers en cas d'inhalation, d'ingestion, de contact) indiqués sur les produits.

A présent, le public dispose d'une information transparente et s'appuyant sur des méthodes normalisées. L'émissivité de COV peut être désormais un critère de choix, pour un maître d'ouvrage par exemple.



Pour aller plus loin : [Cliquez ici](#)

\*COV : composé organique volatil.

« Un composé organique concerne tout composé contenant au moins l'élément carbone et un ou plusieurs des éléments suivants : hydrogène, halogène, oxygène, soufre, phosphore, silicium ou azote, à l'exception des oxydes de carbone et des carbonates et bicarbonates inorganiques. Un composé organique volatil concerne tout composé organique ayant une pression de vapeur de 0,01 Pa ou plus à une température de 293,15 K ou ayant une volatilité correspondante dans les conditions d'utilisation particulières. » - (www.ademe.fr)

### Une gamme classée A+

La gamme plancher de Siplast qui vient d'être classée A+ concernant son émissivité de COV regroupe :

- Assour Chape 19 : sous-couche acoustique mince haute performance, sous chape flottante ou mortier de scellement
- Assour Chape + : sous-couche acoustique mince haute performance, sous chape ou dalle flottante
- Assour Chape Fluid : sous-couche acoustique mince sous chape fluide
- Assour Parquet : sous-couche acoustique mince sous parquets contrecollés ou revêtements de sol stratifiés
- Soukaro Confort : sous-couche acoustique mince sous carrelage
- Interkaro : procédé de désolidarisation entre carrelage de sols collés (sans chape flottante) et supports instables
- Adekaro : procédé d'étanchéité en pose directe sous carrelage sans chape flottante pour terrasses-balcons sur local habité





**Siplast vous souhaite de très  
bonnes fêtes de fin d'année**

**Rendez-vous en 2013**



*12 rue de la Renaissance - 92184 ANTONY Cedex - Tél. : 01 40 96 35 00*