

# Ceceal



**BMI**

**Siplast**

Feuille composite  
voile de verre - aluminium  
pare-vapeur pour toiture acier

[siplast.fr](http://siplast.fr)

- Utilisation sur bac acier perforé et sur bac acier plein dans les cas de locaux à forte hygrométrie
- Facilité et rapidité de pose
- Conforme aux normes NF DTU 43.3 et 43.5

## DESCRIPTION

Feuille d'aluminium contrecollée sur voile de verre.

- Aluminium : 4/100<sup>e</sup> de mm.
- Voile de verre : 60 g/m<sup>2</sup>.
- Colle < 30 g/m<sup>2</sup>.

## DOMAINE D'EMPLOI

- Pare-vapeur sur toiture en tôle d'acier nervurée.
- Écran de séparation chimique sur anciens revêtements en ciment volcanique, enduit pâteux ou membrane synthétique.

## CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux DTU 43.3 et 43.5
- Valeur Sd ≥ 300 m

## MISE EN ŒUVRE

### ■ Sur tôles d'acier nervurées perforées.

Sur TAN à plages perforées ou crevées et au dessus de locaux à faible ou moyenne hygrométrie, Ceceal est mis en œuvre indifféremment face aluminium dessus ou dessous. Les recouvrements sont de 10 cm et peuvent rester libres.

### ■ Sur tôles d'acier pleines.

Sur TAN à plages pleines et au dessus de locaux à forte hygrométrie, Ceceal est mis en œuvre, obligatoirement face aluminium dessus (face vue au déroulage). Les recouvrements sont de 10 cm et sont pontés par des bandes adhésives.

### ■ Sur ancien revêtement.

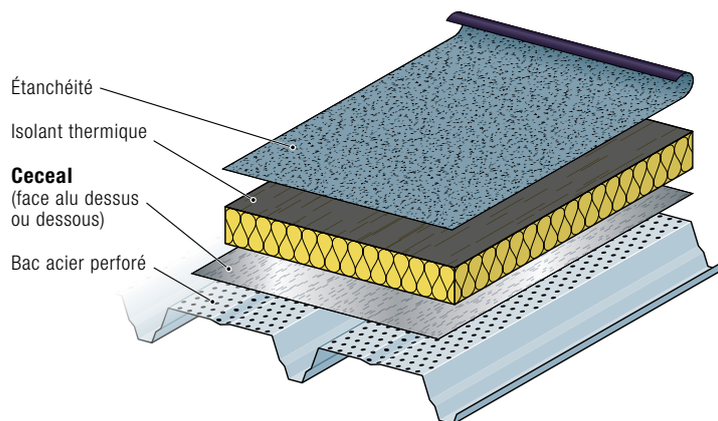
Le Ceceal est déroulé librement avec recouvrements de 0,10 m sur l'ancien revêtement ; la face aluminium est posée indifféremment au-dessus ou au-dessous.

## SÉCURITÉ

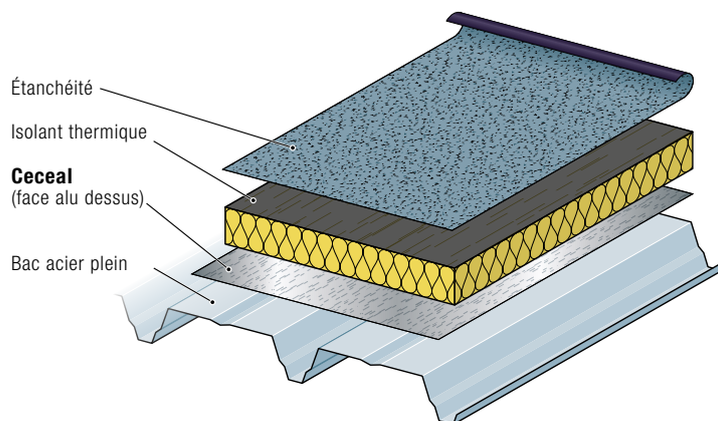
Ceceal n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

### Locaux à faible ou moyenne hygrométrie



### Locaux à forte hygrométrie



## CONDITIONNEMENT

Rouleau de 200 m x 1 m ♦ Poids d'un rouleau : 42 kg ♦ Palette de 9 rouleaux

## POSE DU CECEAL

	Face aluminium dessous	Face aluminium dessus	Avec pontage par bandes
Locaux à faible ou moyenne hygrométrie (TAN perforées ou crevées)	possible	possible	facultatif
Locaux à forte hygrométrie	interdit	obligatoire	obligatoire