

# Stisol® Remblai 100

## DESCRIPTION

Le Stisol® Remblai est fabriqué en blocs nus découpés et livrés à la demande pour s'adapter aux besoins du chantier.  
Euroclasse E ou F selon EN ISO 11925-2.  
La traçabilité est assurée par étiquetage des blocs.

Résistance mécanique :

- Résistance à la compression (contrainte pour déformation de 10%) : 100 kPa

Dimensions sur demande - vous rapprocher de votre Chef de Marché HIRSCH Isolation.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**  
Fort décaissé, Remblai Paysager, Travaux Publics
- **Usage**  
Allègement sur versants instables, Limitation des charges verticales, Ouvrages d'art, Route, Sols compressibles,
- **Contrainte en compression à 10 %**  
CS(10)100
- **Norme européenne**  
EN 13163 :2012+A2 :2016

### À SAVOIR

**Documentation PDF**  
disponible en ligne sur [www.hirschisolation.fr](http://www.hirschisolation.fr)  
Documentation produit, Documentation produit, Documentation produit, DOP



## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 7,68 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en épaisseur 100 mm\*
- Allègement des remblais sur sols compressibles
- Allègement des remblais sur versants instables
- Réduction des efforts de poussée sur les soutènements
- Protection des chaussées contre le gel
- Neutre pour l'environnement
- Facilement recyclable en usine
- 
- 
- 
- \* Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Très haute  
résistance  
mécanique

