

# Stisol® Remblai 120

## 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 non ignifugé selon EN ISO 11925-2.  
La traçabilité est assurée par étiquetage des blocs.

Résistance mécanique :

- Résistance à la compression (contrainte pour déformation de 10%) : 120 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, Soutènement, Tunnel
- **Contrainte en compression à 10 %**  
CS(10)120
- **Norme européenne**  
EN 13163 :2012+A2 :2016



## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 6,75 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



# Stisol® Remblai 120

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® Remblai 120 100 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 120 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 150 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 200 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 6 panneaux	Colis de 1 panneau	Colis de 4 panneaux	Colis de 3 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® Remblai 120 230 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 250 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 310 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 400 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Pile de 8 panneaux	Pile de 8 panneaux	Pile de 8 panneaux	Colis de 1 panneau

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® Remblai 120 190 120/260</b>	<b>Stisol® Remblai 120 120 120/260</b>	<b>Stisol® Remblai 120 50 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 190 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 3 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 12 panneaux	Colis de 3 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	<b>Stisol® Remblai 120 140 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 500 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 550 120/250</b>	<b>Stisol® Remblai 120 300 120/250</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 panneaux	Colis de 1 panneau	Colis de 1 panneau	Colis de 2 panneaux

<b>Nom de l'article</b>	
<b>Conditionnement de vente</b>	

UC : unité consommateur  
Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

### À SAVOIR

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