



# REPROCOVER

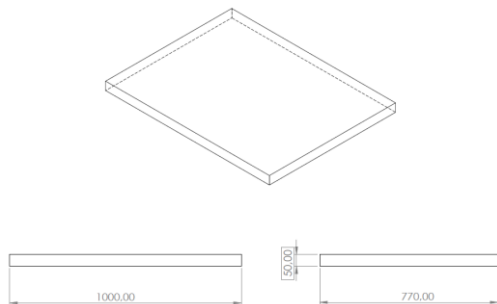
Sustainable Solutions

## Couvercle 77-100



### TYPE

Couvercle pouvant être mis sur les chemins de câbles ou pouvant servir de passage piéton.



### CARACTERISTIQUES

- Densité : +-1.3. (A titre indicatif - Béton : +-2.6)
- Antidérapant
- Résistance à la chaleur : de -25 °C à 200 °C
- Très faible réaction au feu
- Résistant aux UV
- Matière drainante - Evacuation des eaux aisées
- Produit recyclé & recyclable après sa longue durée de vie
- Non polluant pour le sol

### DIMENSIONS

- LONGUEUR	100
- LARGEUR	77 CM
- HAUTEUR	4 CM

### POIDS

- 100 CM DE LONG	41,6 KG
------------------	---------

Poids : VARIANCE DE +- 13%



## COUVERCLE 80

### NORMES

- ◇ Résistance à
  - Une charge ponctuelle appliquée de 500 kg via un disque de 25 cm de diamètre tel qu'indiqué dans la norme **EN 124**
  - Une charge utile répartie de 1.300 kg / m<sup>2</sup>
  - Une compression pure de 40 tonnes
- ◇ Anti-dérapant - **EN 13036-4** : Sec, 90 & Mouillé, 81
- ◇ Réaction au feu - **NF P 92-507** : M1
- ◇ Comportement au feu - **NF 16-101** : F1
- ◇ Résistance au feu, étanchéité aux flammes - **EN 1363-1** : > 176 minutes
- ◇ Résistance au feu, isolation thermique - **EN 1363-1** : 93 minutes
- ◇ Test de lixiviation selon la norme **EN 12457-2**

