

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

# **PLAQUE de 64 PLOTS**

Code article 3312A





## Caractéristiques Produit

Matière: Fibres recyclées et additif minéral

Couleur: Gris

Dimension: 296 x 296 x 25 mm

Poids: 85 +/- 5g Humidité: 5 à 8 %

### Utilisation

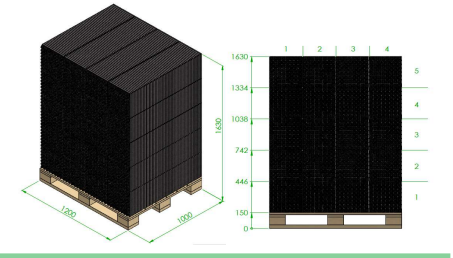
Plaque en cellulose moulée Haute Densité conçue pour le calage de toute forme de pièce (déchirable, pliable, assemblable, adaptable en forme de tube). Chaque plaque résiste à 100kg en statique (>1t/m2).

A conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière

DDM: 18 mois

### Conditionnement

	Rangée	Palette
Type	/	Perdue
Quantité	4 x 130	5 couches
Nb pièces	520 pcs	2600 pcs
Dimension	/	1000x1200x1630
(mm)	/	1000x1200x1030
Poids:	/	221 kg



## Informations environnementales



Fibres de papier recyclées



100% Recyclable







100% Compostable

# Réglementations

- R543-44 et R543-45 du code de l'environnement (la somme des niveaux de concentration en plomb, cadmium, mercure et chrome présent dans nos emballages ne dépasse pas 100ppm en masse),
- 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 modifié, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires,
- NF EN 13429 relatif au recyclage matière
- NF EN 13430 relatif au recyclage matière
- NF EN 13431 relatif à la valorisation énergétique

Date de validité du document: 5 ans suivant la date de rédaction