

The image features a green lawn at the top, a black car tire on the right, and a grey gravel area with black plastic grid mats. A dark grey semi-transparent box is overlaid on the left side of the gravel area. The ECORASTER logo is at the top center, and the text 'La stabilisation de sols perméables' and 'ECORASTER® E30' is inside the box. A green circle with '20 years warranty' is on the right. A single grid mat is shown in the foreground.

**ECORASTER®**

La stabilisation de  
sols perméables

**ECORASTER® E30**

20 years  
warranty

recommandée pour

Chemins de parks et jardins

Zone de stockage

Déchetterie

<b>Dimensions</b>	333 x 333 x 30 mm
<b>Épaisseur de la paroi</b>	jusqu'à 4,4 mm
<b>Poids au m<sup>2</sup></b>	5,13 kg
<b>Poids par pièce</b>	0,57 kg
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	-50° / +90° C

<b>Absorption d'humidité</b>	0,01 %
<b>Dispositif de verrouillage</b>	36 tenons/m <sup>2</sup>
<b>Résistance</b>	aux acides, aux solutions alcalines, aux alcools, à l'huile et à l'essence (sel de voirie, ammoniac, pluies acides, etc.)
<b>Surface ouverte</b>	env. 90 %
<b>Matière</b>	LD-PE, matière recyclée, recyclable
<b>Capacité de charge</b>	jusqu'à 800 t/m <sup>2</sup> (selon le matériau de remplissage)
<b>Test de pression</b>	jusqu'à 20 t de charge à l'essai (selon la norme DIN 1072)
<b>Résistant aux UV et intempéries</b>	DIN EN ISO 4892-2 et DIN EN 60068-2-5
<b>Neutre pour l'environnement</b>	OECD 202:2004
<b>Haute résistance</b>	selon la norme DIN EN 124:2011 (D400)
<b>Résistance à la traction</b>	> 5 kN/m

### Unités de livraison

<b>Unité standard</b>	1 étage (=12 pièces = 1,33 m <sup>2</sup> )
<b>Étages par palette</b>	71
<b>Surface de pose/palette</b>	≈ 94,67 m <sup>2</sup>
<b>Dimensions</b>	105 x 135 x 229 cm
<b>Poids par palette (brut)</b>	env. 512 kg (avec de la palette en plastique et d'emballage)

#### REMARQUE:

- Consultez les instructions de pose sur notre site !  
Sous réserve d'erreurs et de modifications.
- Les données fournies ici sont en partie basées sur les dimension nominales, qui sont soumises à une tolérance liée aux matériaux.