



## Dalle ECORASTER S50



**ECORASTER**<sup>®</sup>

**Données techniques**  
**Conditionnement**  
**Certifications**  
**Applications**

## DONNÉES TECHNIQUES S 50

Dimensions:	33 cm x 33 cm x 5 cm
Epaisseur, hauteur:	2,5 mm, 50 mm
Poids à l'unité:	0,760 kg
Poids au m <sup>2</sup> :	6,84 kg
Matériau:	PEBD 100% recyclé et recyclable
Charge à l'essieu:	20 tonnes selon la norme DIN 1072
Charge au m <sup>2</sup> :	150 tonnes
Stabilité dimensionnelle:	- 50 °C < T° < 90 °C
Dilatation:	env. 0,5 % (cond° normales de T° + 20 °C à 80 °C)
Absorption d'humidité:	0,01 %
Environnement:	Neutre pour l'environnement conforme à la DIN 38412, résistante aux UV et au gel
Solubilité:	Résiste aux acides, aux alcalins, au pétrole, au sel, à l'ammoniac...
Temps de pose:	± 800 m <sup>2</sup> /jour/5 à 6 pers. (hors fondations, hors découpes)



## CONDITIONNEMENT

Unité de vente:	1 couche (assemblage de 12 dalles en module de 1,33m <sup>2</sup> )
Couches/palette:	43
Surface/palette:	57,19 m <sup>2</sup>
Dalles/palette:	516 unités
Dimension de la palette:	105 cm x 135 cm x 229 cm
Poids/palette:	398 kg (palette incluse)

## CERTIFICATIONS (TÜV NORD)

Durée de vie:	Illimité selon la certification TÜV
Charge à l'essieu:	20 tonnes selon la norme DIN 1072
Environnement:	Neutre pour l'environnement selon la norme DIN 38412
Normes:	- DIN 1072 Routes - Ponts et chaussées - DIN EN ISO 124 selon les exigences B125 pour les revêtements de parkings - DIN 38412



01/2009

Parkings VL renforcés  
Renforcements talus, berges  
Passages rails tramway  
Pistes de terrain de golf  
Stationnements camping-cars