

# Fiche technique

## Tapis de sédums précultivé - Type S/Coc

Tapis de sédums précultivé sur un support de culture en fibres de coco biodégradable avec substrat.



### Données techniques et propriétés :

<b>Matériau :</b>	Sédums précultivés sur un support de culture en fibres de coco avec substrat
<b>Dimension :</b>	2,4m <sup>2</sup> (1,2 x 2m)
<b>Poids (à CME) :</b>	env. 15 - 18 kg/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur :</b>	env. 1,5 - 2,5cm (selon les saisons)

### Composition :

#### **Variétés de sédums pouvant entrer dans la composition des tapis précultivés :**

Sedum album`Coral Carpet, Sedum sexangulare, Sedum hispanicum, Sedum lydium, Sedum reflexum, variétés de Sedum spurium, Sedum Immergrünchen ...

### Domaine d'application :

- Végétalisation extensive de toitures et de toitures-terrasses ;
- Végétalisation extensive des toitures en pente avec dispositif de retenue de substrat jusqu'à 45% (pentes > à 45% sur avis Optigreen) ;
- Avec une épaisseur de substrat augmentée à min. 7cm dans les zone exposées au vent.

### Mise en oeuvre :

Sur un substrat bien tassé et correctement nivelé, poser et pincer les tapis bord à bord très serrés, sans aucun espacement et surtout sans étirer ou déformer les tapis précultivés. Arroser à refus les tapis et le substrat après leur mise en œuvre et les jours qui suivent. En cas de déficience d'arrosage, une rétractation irréversible des tapis est possible. Cette rétractation est surtout inesthétique, les interstices se combleront avec le temps. **Les tapis doivent être mis en œuvre à réception sur chantier, se référer au CCT Optigreen chapitre "Organisation du chantier".**

### Conditionnement :

Les tapis précultivés enroulés sont livrés sur palette de 1 x 2m

### Quantité par palette :

de 40,8 à 50,4m<sup>2</sup> variable selon les saisons

### Stockage :

A réception, les tapis précultivés doivent être protégés d'une trop forte exposition à la chaleur (éviter le plein soleil), les palettes doivent être débarrassées du film protecteur qui les entourent. Si les tapis ne peuvent être mis en œuvre à réception sur chantier, ils doivent être déroulés, étalés à plat en extérieur, exposés à la lumière du jour et être régulièrement arrosés. Dans de telles conditions la qualité du produit ne peut plus être garantie.

*Les données mentionnées ci-dessus sont des valeurs indicatives obtenues en laboratoire. Ces valeurs sont soumises à une certaine tolérance de fabrication. Les données contenues dans la présente fiche produit correspondent aux connaissances techniques acquises par la société Optigreen au moment de leur publication. Optigreen se réserve le droit de les compléter ou de les modifier le moment voulu en fonction de nouveaux acquis. De même, la société se réserve le droit de modifier les propriétés mentionnées. Optigreen décline toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.*