

Fiche technique

Tapis précultivé de type SM/G

Tapis précultivé composé d'un mélange de sédums-mousse sur support en fibres naturelles.



Données techniques et propriétés :

Matériau : Sédums précultivés dans du substrat sur un support de culture en fibres naturelles partiellement biodégradable.

Épaisseur : env. 1,5 à 2,5 cm
Poids (à CME) : env. 15 à 25 kg/m²

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, ...

Domaine d'application :

- Végétalisation des toitures jusqu'à des pentes maximales de 36% (Au-delà de 20%, les toitures doivent être équipées de dispositifs anti-glissement et de retenue de substrat).
- Sur une épaisseur de 7 cm de substrat dans les zones exposées à des vents ascendants.

Mise en oeuvre : Sur un substrat bien tassé, poser les tapis en quinconce bord à bord bien serrés sans interstice, sans chevauchement et sans les étirer dans la longueur. Un arrosage abondant est indispensable à la mise en œuvre et les jours qui suivent.

Conditionnement : Tapis enroulés sur palettes adaptées Largeur : 1 x 2 m
Tailles spéciales sur demande Longueur : 2 à 5 m maxi.

Quantité par palette : Env. 30 m²/palette (susceptible de varier en fonction des 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 valeurs mentionnées ci-dessus sont données à titre indicatif, elles sont obtenues à la suite d'essais réalisés en interne ou par des laboratoires agréés. Les valeurs sont sujettes à variation dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Elles correspondent aux connaissances techniques d'Optigreen au moment de leurs publications. Sous réserve d'améliorations et/ou de modifications techniques et d'erreurs d'impression.