

# SOPRANATURE

## MATELAS DE SEDUMS

FICHE TECHNIQUE 181203SCANF

(annule et remplace 181018SCANF)



VÉGÉTALISATION

APPLICATIONS

TOITS

TOITS-TERRASSES

### DESCRIPTION

Les **MATELAS DE SEDUMS SOPRANATURE** sont composés d'un mélange d'espèces de sedums pré-cultivé dans un substrat de culture supporté par une matrice fait de polyester non-tissé. Le mélange de sedums peut être adapté selon la zone de rusticité et les conditions climatiques. Les **MATELAS DE SEDUMS SOPRANATURE** sont une solution pré-végétalisée pour les toitures extensives, les terrasses-jardins et les toits-terrasses **SOPRANATURE**.

### INSTALLATION

Dérouler les **MATELAS DE SEDUMS SOPRANATURE** directement sur le substrat de culture **SOPRAFLO**R. Arroser à saturation immédiatement après l'installation et consulter le guide de maintenance pour l'entretien continu.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS ET RECOMMANDATIONS SUR LES ZONES DE RUSTICITÉ ET LES ZONES CLIMATIQUES, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

### CONDITIONNEMENT

Caractéristiques	MATELAS DE SEDUMS SOPRANATURE			
	MATELAS RÉGULIER		MATELAS ULTRA LEGER	
Matière de la matrice	Polyester non-tissé			
Épaisseur totale	40 mm (1,5 po)			
Dimensions	1,0 m x 1,0 m (3,3 pi x 3,3 pi)	1,0 m x 2,0 m (3,3 pi x 6,6 pi)	1,0 m x 1,0 m (3,3 pi x 3,3 pi)	1,0 m x 2,0 m (3,3 pi x 6,6 pi)
Poids par rouleau	19,6 kg (43,6 lb)	39,2 kg (87,2 lb)	7,3 kg (16,3 lb)	14,6 kg (32,6 lb)
Poids sec	19,6 kg/m <sup>2</sup> (4 lb/pi <sup>2</sup> )		7,3 kg/m <sup>2</sup> (1,5 lb/pi <sup>2</sup> )	
Poids saturé	29,3 - 39,2 kg/m <sup>2</sup> (6 - 8 lb/pi <sup>2</sup> )		9,8 - 14,6 kg/m <sup>2</sup> (2 - 3 lb/pi <sup>2</sup> )	

(Valeurs nominales)

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Déballer les **MATELAS DE SEDUMS SOPRANATURE** immédiatement après la livraison pour éviter la détérioration des végétaux. Installer les **MATELAS DE SEDUMS SOPRANATURE** dans les 48 heures suivant la livraison.



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

NOTE : Tous les produits fabriqués par SOPREMA inc. sont conformes à la description et aux propriétés indiquées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication.