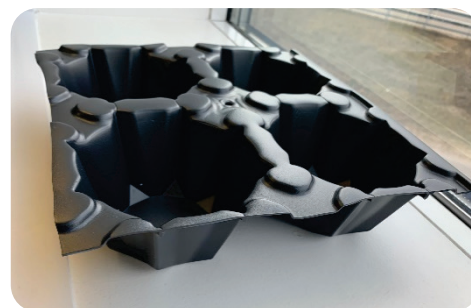


# STRATEX

GEOSYNTHETICS



## Stratex ALVEOLE Retention 60 mm

### Fiche technique

Élément de drainage et de rétention d'eau résistant à la compression pour toitures végétalisées et surfaces praticables-carrossables.

Caractéristiques	Norme d'essai	Unité	Valeurs
Masse surfacique	DIN EN 121127	g/m <sup>2</sup>	2000
Hauteur du produit		mm	60
Capacité de rétention d'eau		l/m <sup>2</sup>	24.0
Répartition des alvéoles		pce/m <sup>2</sup>	72
Résistance à la compression, vide	DIN EN ISO 25619-2	kN/m <sup>2</sup>	120
Résistance à la compression, remplie	DIN EN ISO 25619-2	kN/m <sup>2</sup>	> 1000
Résistance à la température		°C	-40 / +80
Polymère			PEHD

Livraison en plaques	Dimensions (m)	Surface (m <sup>2</sup> )
	2.25 x 1.20	2.70

### Indications de pose :

Toitures végétalisées : éléments de drainage et de rétention Stratex ALVEOLE Retention 60 mm ajointés sans recouvrement et sans fixation. Couvrir avec feutre filtrant.

Surfaces praticables : éléments de drainage et de rétention Stratex ALVEOLE Retention 60 mm posés avec une ligne de picots enchevauchés, remplissage avec gravillons 2/5 mm 3–5 cm sur le bord supérieur de l'élément.

Les données ci-dessus font référence à une moyenne de valeurs mesurées en production courante. Nous nous réservons le droit de modifier ces performances sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.

Rev. 1 - 01/2021