

## CANOPIA FILTRE

### DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Géotextile avec fonction de filtre pour toitures terrasses jardins et toitures terrasses végétalisées.

Il est habituellement utilisé dans les procédés d'étanchéité des toitures terrasses jardins et des terrasses végétalisées (CANOPIA) en association avec la plaque de drainage CANOPIA DRAIN.

Le produit peut également avoir une action de couche de désolidarisation.

### COMPOSITION

Geotextile de filtrage	Polyester blanc de grammage 200 g/m <sup>2</sup>
------------------------	--

### CARACTERISTIQUES NOMINALES

Largeur (m)	2
Longueur (m)	100
Epaisseur nominale (mm) EN 964-1	2,4
Poids nominal (kg/m <sup>2</sup> ) EN 964	0,2
Poids nominal rouleau (kg)	40

### PERFORMANCES

Nature des tests	Normes utilisées	Unités	Valeurs moyennes
Résistance à la traction	EN 10319	kN/m	1,1
Valeur d'allongement maximale	EN 10319	%	> 60
Résistance au poinçonnement dynamique	EN 13433	mm	30
Résistance au poinçonnement statique	EN 12236	N	200

### DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.

*BMI Siplast se réserve le droit de modifier cette Notice Technique en fonction de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques.*

Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.



## CONDITIONNEMENT

Nombre de rouleaux par palette camion	9
Nombre de rouleaux par palette container	9
Nombre de rouleaux par caisse bois	9

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Valeurs	Lorsque 2 caractéristiques sont données, la première indique la valeur dans le sens longitudinal, la seconde indique la valeur dans le sens transversal
Tolerances	Les Valeurs Moyennes sont établies à partir de tests standards et sont soumises aux écarts habituels de fabrication. Des faibles écarts peuvent être constatés car les valeurs indiquées proviennent d'une moyenne relevée entre plusieurs usines.
Modification(s)	Notre Société se réserve le droit de modifier ce produit en fonction de l'évolution des techniques. Cette fiche annule et remplace la précédente, Contactez notre service technique pour obtenir sa dernière révision.
Classement du produit	Il n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation internationale des transports (ADR, RID, IATA, et RTMDR)
Informations complémentaires	Ce document est uniquement une fiche technique produit. Pour chaque système, consultez le document de mise en œuvre concerné et en cas de doute n'hésitez pas à contacter notre service technique.
Stockage	Ce produit est livré en rouleaux disposés verticalement sur une palette ou en caisse. Il doit être stocké verticalement sous abris et éloigné de toutes sources de chaleur.