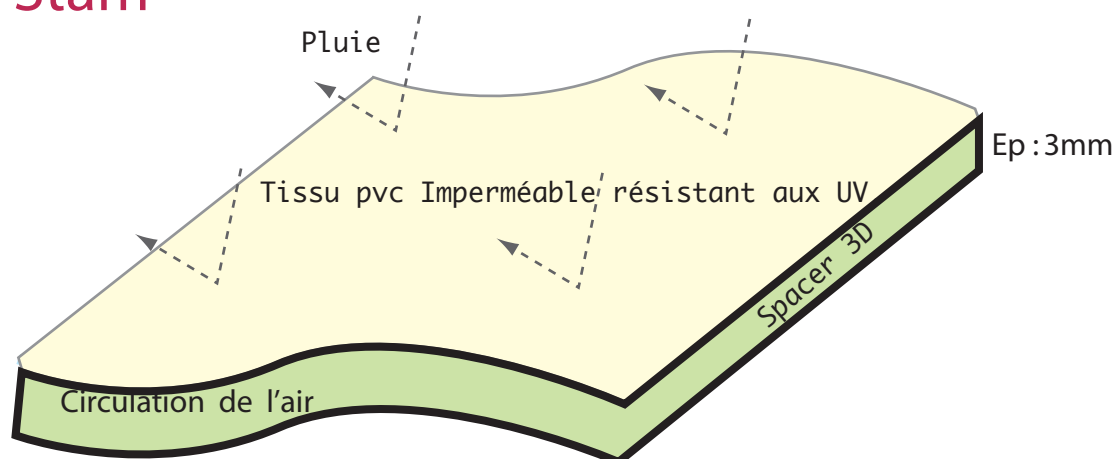


Tissu Technique "3D Stam"



Fonction

Ce complexe textile protège des UV, il est complètement imperméable et sa configuration 3D lui même permet une circulation d'air qui évite toute condensation. Sa composition lui assure une très grande résistance aux UV et donc une longévité. IL est pratiquement indestructible sa durée de vie est presque pérenne .

Description

Complexe textile composé d'un spacer 3D de 2,8mm d'épaisseur et d'un tissu enduit pvc imperméable et très résistant aux UV.

Souple et résistant, la face 3D en contact avec les éléments à protéger est douce .

Epaisseur : 3 mm

Poids au m2 : 546 g

Coloris : blanc

Applications

- Housses d'extérieur pour l'aéronautique : couverture en intégralité et particulièrement les verrières de planeurs, avions, ULM et hélicoptères.
- Housses d'automobiles.
- Toute protection d'appareils contre les intempéries et les UV.



Yves Cartier

Conception
de produits textiles

Textiles & Techniques
162 Chemin des Loubets
38970 Ambel
tel: **04 76 30 96 30**
06 74 83 64 17

mail contact@yves-cartier.com
site web textiles-et-techniques.com

Eurl à capital variable
RCS de Grenoble
SIRET 439 788 126 000 19 - Naf 426G