



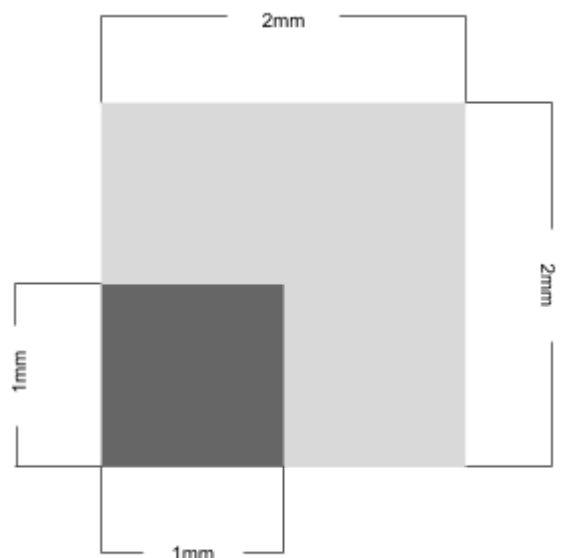
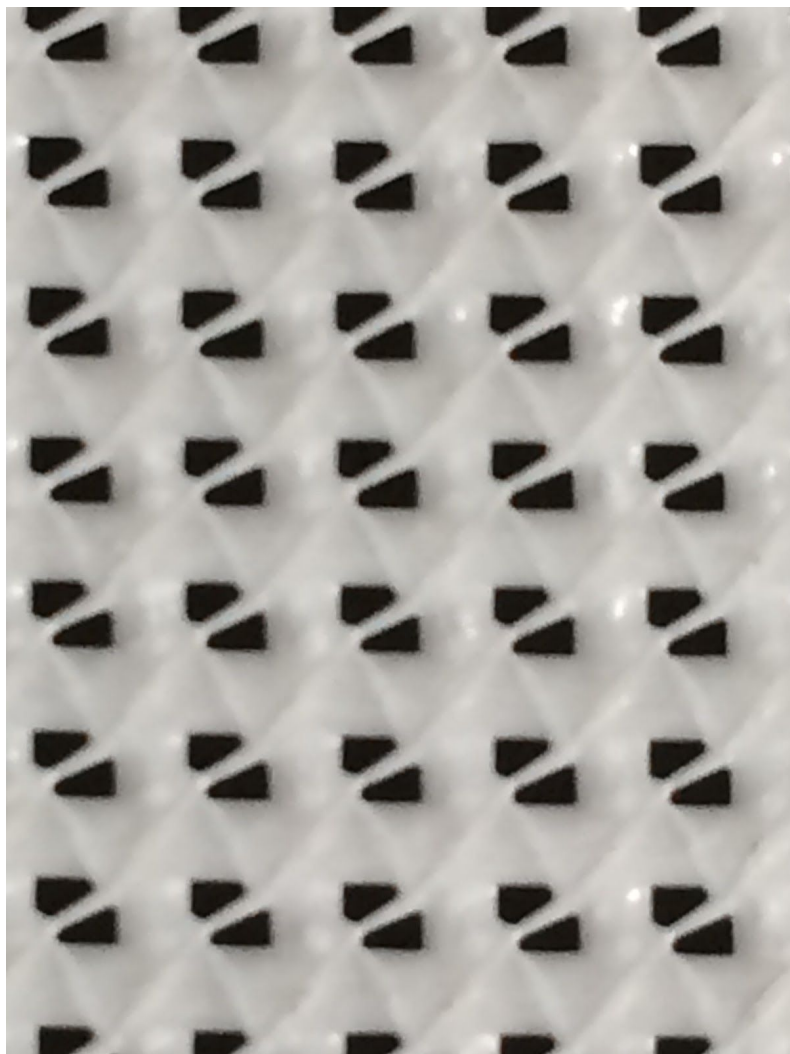
(Vous retrouverez la version française sur la page suivante)

De structuur van meshdoek is consistent opgebouwd als volgt:

- Horizontale lijnen structuur van 1mm doorsnede per lijn met 1mm tussen spatie
- Verticale lijnen structuur van 1mm doorsnede per lijn met 1mm tussen spatie

Anders gezegd kunnen we uitgaan van een vierkante perforatie van 1mm hoogte en breedte die zich herhaalt in zowel de hoogte als de breedte met 1mm tussen spatie.

Als we hier het naadloos herhalend patroon uitlichten van 2mm x 2mm (4mm<sup>2</sup>) waarvan de perforatie van 1mm x 1mm (1mm<sup>2</sup>) kunnen we stellen dat 25% van het oppervlakte luchtdoorlatend is.





(U vindt de nederlandstalige versie terug op de vorige pagina)

La structure de la micro-perforée est construite ainsi:

- Une structure des lignes horizontales de 1mm épaisseur par ligne avec 1mm d'espace intermédiaire
- Une structure des lignes verticales de 1mm épaisseur par ligne avec 1mm d'espace intermédiaire

Autrement dit: On peut assumer qu'une perforation carrée de 1mm hauteur et largeur se répète tant horizontale que verticale avec 1mm d'espace intermédiaire.

Si on va en sortir le motif d'un carré de 2mm x 2mm ( $4\text{mm}^2$ ) dont une perforation de 1mm x 1mm ( $1\text{mm}^2$ ) on peut dire que 25% de la surface est perméable à l'air.

