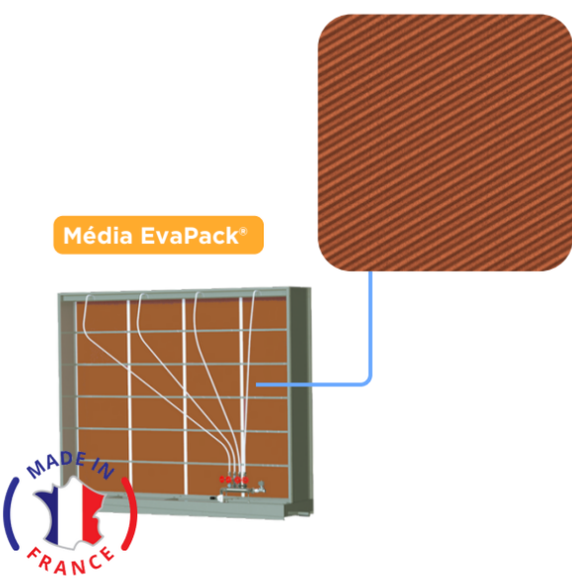


Média hygiénique EvaPack®

Armstrong, la transparence comme engagement



VS



Média EvaPack®

Filtre céramique

Conçu pour l'évaporation **hygiénique**.

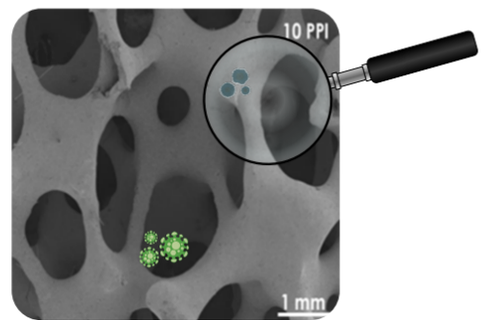
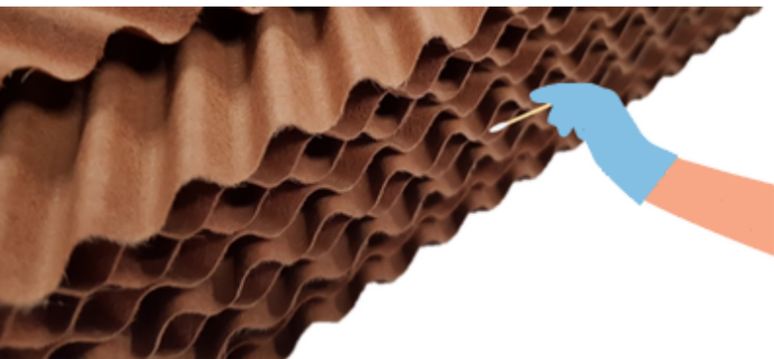


Conçu à l'origine pour la filtration des particules.

Fibres de verre ondulées **entièrement nettoyables**.



Structure céramique difficile, voire impossible, à nettoyer.



L'inspection et la validation du nettoyage sont possibles à n'importe quel endroit de la surface de contact.



Inspection et validation du nettoyage impossibles en raison de la structure alvéolaire de la céramique.

Compatible avec **tous les types d'eau** : potable, adoucie, osmosée et ultrapure.



Non compatible avec l'eau potable ou l'eau ultrapure.

Officiellement certifié ISO 846, qui en garantit la résistance aux micro-organismes



Non certifié par une entité ISO officielle.

Officiellement certifié VDI 6022, qui est **la référence unique** en matière d'hygiène dans le domaine du CVC.



Incompatible avec la norme VDI 6022, car l'inspection hygiénique n'est pas possible.