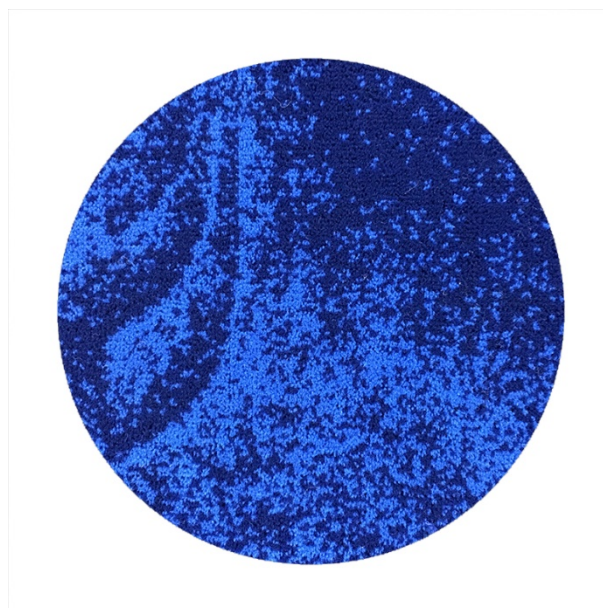
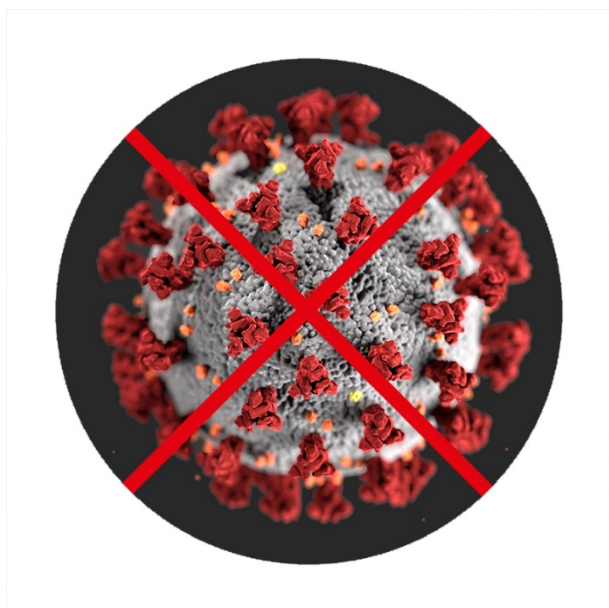


Trajét – Aunde a développé des textiles révolutionnaires désinfectants et décontaminants, capables d’auto-éliminer la charge virale, notamment celle liée au coronavirus.



Principe

En fin de production, il est ajouté un process de fabrication supplémentaire qui octroie au textile des **propriétés désinfectantes et décontaminantes**.

Plus besoin de laver ou de désinfecter le tissu entre 2 utilisations par 2 individus différents : **après une minute, le tissu a de lui-même éliminé quasiment l’intégralité** (plus de 99.99%) **de la charge virale**, ce qui **réduit quasiment à néant le risque de transmission du virus d’une personne à l’autre**.

De plus, la présence de ce tissu dans un espace **améliore significativement la décontamination de l’air ambiant** puisque la surface revêtue du textile détruit les particules en suspension qui s’en approchent. Cette décontamination est valable **tant pour la charge virale que pour la pollution** (NOx, COV...)

Performances spécifiques au Coronavirus

Nos textiles ayant subi ce process de fabrication ont été confiés au laboratoire MSL Microbiological Solutions Ltd qui a réalisé **un test de dépistage sur le Coronavirus selon la norme EN 14476 : 2013 + A2 : 2019.**

Les résultats sont extrêmement satisfaisants puisque le tissu a passé le test avec un résultat $> 4,25 \log_{10}$ en 1 minute.

De manière plus explicite, cela signifie que, **sans avoir besoin d'être lavé ou mouillé, le tissu élimine en 1 minute plus de 99.99% de la charge virale.**

Performances générales

Outre le Coronavirus, le processus de fabrication octroie au tissu concerné de nombreuses propriétés :

- **Elimination d'un large spectre de virus** pour limiter la contagion : coronavirus, adénovirus (grippe), poliovirus (polio), norovirus (gastro-entérite), virus de l'hépatite (A, B, C...), VIH...
- **Elimination des bactéries et des microbes**
- **Elimination des acariens**
- **Prévention des allergies**
- **Elimination des odeurs**
- **Répulsion des saletés et des tâches**
- **Décontamination de l'air** (virus, pollution...)

Applications

Ce processus de fabrication a déjà été **mis en place sur nos productions de velours pour transports en commun** pour permettre à nos clients, qui doivent actuellement **répondre à des normes sanitaires très strictes quant à la limitation de la propagation de la Covid19**, d'équiper leurs **sièges** afin de pouvoir accueillir leurs usagers dans **les conditions sanitaires les plus saines et les plus sécuritaires possibles.**

Le même processus a aussi été décliné sur notre qualité de **velours Allure**, très polyvalente, qui peut convenir à de nombreux usages (**rideaux, tentures, sièges de cinéma, banquettes, fauteuils...**). Nous espérons ainsi offrir une solution facile à mettre en place pour contribuer à **lutter contre la transmission du coronavirus dans divers domaines d'activité actuellement fortement impactés par la crise sanitaire** (divertissement, spectacle, événementiel...)

Nous avons également commencé à décliner ce process sur **d'autres types de textiles (toiles, voilages...)** afin de pouvoir proposer dans un très court délai cette innovation plus que jamais

d'actualité aux nombreux autres marchés très concernés par la lutte contre la propagation du virus :

- Secteur de la **santé** : hôpitaux, cabinets médicaux...
- Secteur de l'**éducation** : écoles, collèges, lycées, universités...
- Secteur du **tourisme** : hôtels, bars, restaurants...
- Secteur du **spectacle** : théâtres, cinémas, salles de concert...
- Secteur de l'**évènementiel** : halls d'expositions...
- Secteur des **transports publics** : bus, cars, bateaux, trains, tramways, avions...

Durée de vie

La **durée de vie de ces textiles est particulièrement longue**. Le process garantit une efficacité sur une durée de vie supérieure à 50 lavages, tout en réduisant énormément le nombre de lavages nécessaires à l'entretien régulier du tissu.

A propos de Trajet – Aunde

Spécialisée dans la commercialisation de textiles **depuis 15 ans**, la société **TRAJET – AUNDE ESPAGNE** propose un large choix de **tissus pour les transports en commun** (bus, cars, trains, avions, bateaux...).

Grâce à leur **savoir-faire**, les sociétés TRAJET et AUNDE ont su séduire les grands noms du transport, que ce soient les **grandes lignes françaises des transports publics** (RATP, TCL...) ou les plus **grands constructeurs de véhicules européens** (Mercedes, Iveco...).

Les textiles techniques proposés par AUNDE et TRAJET répondent à différentes **normes de sécurité** en vigueur dans le domaine des transports publics.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet textilestrajet.fr/

Contacts

TRAJET – AUNDE ESPAGNE

14-22 Avenue Barthelemy Thimonnier
69300 CALUIRE ET CUIRE – France
Tél. +33 4 72 80 97 18

Jérôme BLANC

Tél. +33 6 81 41 98 96
jblanc@textilestrajet.fr