

# NO BAC

Protection antibactérienne continue



SALLES BLANCHES



CONSERVATION DES ALIMENTS



ESPACES PUBLICS

La peau NO BAC, développée par Brianza Plastica, permet d'**éliminer presque totalement le nombre de bactéries** présentes sur sa surface, ce qui **empêche la colonisation ultérieure**, en fournissant un niveau de protection supplémentaire dans tous les environnements. La technologie NO BAC est intégrée de manière permanente sur la surface de la peau dès la phase de production et est uniformément répartie sur toute la surface, en protégeant activement le produit tout au long de son cycle de vie.

Les champs d'application de ce produit innovant sont multiples : l'industrie et le stockage des aliments, les salles blanches, les laboratoires, les chambres froides pour le transport et en général tous les **environnements qui doivent bénéficier de conditions élevées d'hygiène** : écoles, maternelles, structures sanitaires, cuisines, salles de bains, spas, gymnases et centres commerciaux.

La **version NO BAC** peut être produite sur tous les peaux ELYPLAN et ELYCOLD avec une finition gelcoat externe.

**ELYPLAN**<sup>®</sup>

**ELYCOLD**<sup>®</sup>



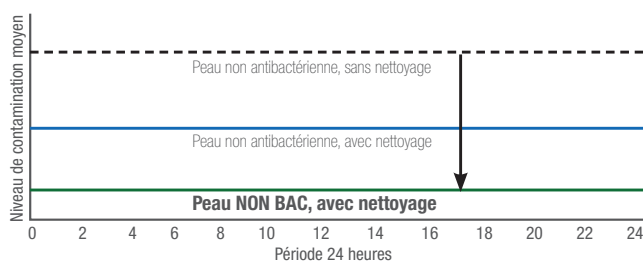
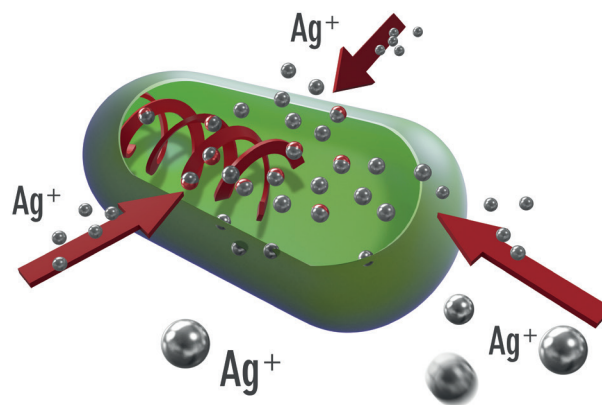
# NO BAC

## Protection antibactérienne continue



La **technologie antibactérienne** est à base d'argent, connu depuis l'antiquité pour ses propriétés antibactériennes et antimicrobiennes. Il est largement utilisé pour prévenir la prolifération bactérienne dans les milieux sanitaires ou aux conditions d'hygiène strictes.

Les ions d'argent inhibent la reproduction des bactéries, en pénétrant à travers la surface de la cellule, en attaquant l'ADN et en empêchant leur reproduction ultérieure. **99,9% des bactéries sont éliminées au cours des 24 heures (ISO 22196:2011), sans interruption pendant 365 jours par an.**



### Le graphique indique :

- Niveaux élevés de contamination (ligne pointillée : peau non antibactérienne SANS nettoyage ou désinfection) moyenne calculée sur 24 heures
- Niveaux moyens de contamination (ligne bleue continue : peau non antibactérienne AVEC nettoyage ou désinfection) moyenne calculée sur 24 heures
- Niveaux bas de contamination (ligne verte continue : peau antibactérienne « NO BAC » AVEC nettoyage et désinfection) moyenne calculée sur 24 heures

L'échantillon traité NO BAC présente un niveau plus bas de contamination de la surface sur une durée de 24 heures si on le compare aux échantillons traités, nettoyés et désinfectés ou pas.



Brianza Plastica SpA  
Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza - Italie  
Ph. +39 0362 91601 - Fax +39 0362 990457  
[sales-flatlaminates@brianzaplastica.it](mailto:sales-flatlaminates@brianzaplastica.it)  
[www.flatlaminates.com](http://www.flatlaminates.com) - [www.brianzaplastica.it](http://www.brianzaplastica.it)



Les caractéristiques et les données techniques contenues dans ce catalogue se basent sur les informations et les expériences actuelles et sont, d'après nos connaissances, exactes et soignées. Elles peuvent être modifiées sans aucun préavis. Brianza Plastica décline toute responsabilité dérivant d'un usage non correct du matériel, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle direct.