

# NO BAC

Protección antibacteriana continua



SALAS BLANCAS



CONSERVACIÓN ALIMENTOS



ÁREAS PÚBLICAS

El laminado NO BAC, creado por Brianza Plastica, **permite eliminar casi totalmente el número de bacterias** presentes en su superficie, **impidiendo la sucesiva colonización**, garantizando un nivel de protección mas alto en cualquier ambiente. La tecnología NO BAC está integrada de forma permanente en la superficie del laminado desde su fase de producción y está distribuida uniformemente en toda la superficie, protegiendo activamente el producto en todo el ciclo de duración.

Son muchísimos los campos de aplicación de este innovador producto: industria y almacenaje alimenticio, salas blancas, laboratorios, cajas frigoríficas para el transporte y en general todos **los ambientes que necesitan un requisito higiénico muy elevado**: escuelas, guarderías, instalaciones sanitarias, cocinas, baños, centros de bienestar, gimnasios y centros comerciales.

La **versión NO BAC** se puede realizar sobre todos los laminados ELYPLAN y ELYCOLD con acabado externo gelcoat.

**ELYPLAN**<sup>®</sup>

**ELYCOLD**<sup>®</sup>



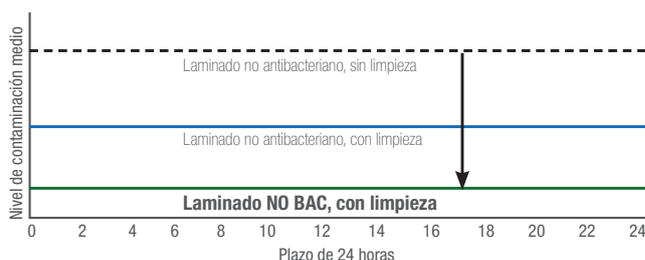
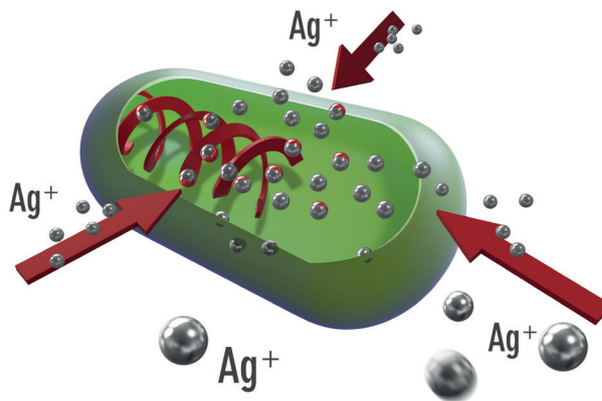
# NO BAC

## Protección antibacteriana continua



La tecnología antibacteriana es a base de plata, conocida desde la antigüedad por sus propiedades antibacterianas y antimicrobianas, y muy usado para evitar la proliferación bacteriana en ambientes sanitarios con elevados requisitos higiénicos.

Los iones de la plata inhiben la reproducción de las bacterias, penetrando a través de la superficie de la célula, atacando al ADN e impidiendo la sucesiva reproducción. **El 99,9% de las bacterias es eliminado en 24 horas (ISO 22196:2011), constantemente durante los 365 días del año.**



### El gráfico nos muestra:

- Niveles de contaminación altos (línea de puntos: laminado no antibacteriano SIN limpieza o desinfección), promedio calculado en un plazo de 24 horas.
- Niveles de contaminación medios (línea azul continua: laminado no antibacteriano CON limpieza o desinfección), promedio calculado en un plazo de 24 horas.
- Niveles de contaminación bajos (línea verde continua: laminado antibacteriano "NO BAC", CON limpieza y desinfección), promedio calculado en un plazo de 24 horas.

La muestra tratada con NO BAC presenta un nivel de contaminación superficial más bajo durante 24 horas si se compara con las muestras no tratadas, ya sea limpias y desinfectadas que no.



Brianza Plastica SpA  
Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza - Italia  
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)



Las características y los datos técnicos contenidos en este catálogo se basan en las informaciones actuales y son, por lo que sabemos, exactos y precisos. Pueden sufrir cambios sin ningún previo aviso. Brianza Plastica declina toda responsabilidad que derive de un uso incorrecto del material por no hallarse las condiciones de empleo bajo nuestro control directo.