

TEJIDOS SALUDABLES

BANDALUX

Light. Shades. Atmospheres.

IDEALES PARA LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES COMO CENTROS DE SALUD, ESCUELAS, GUARDERÍAS, HOTELES, RESTAURANTES Y OTROS ESPACIOS PÚBLICOS.

TEJIDOS SALUDABLES



LIBRES DE SUSTANCIAS NOCIVAS

BLACKOUT
PLANET
ECOPLANET
SEAPLANET
ECOVISION
IMAGINE BO
MATTIZ IGNIS
OSCAR IGNIS BO

POLYSCREEN®
SKYLINE
SKYLINE METAL
SQUARE
THERMOMETAL IGNIS
LÍNEA 2000
RAW IGNIS



ANTIBACTERIANOS

IMAGINE BO
POLYSCREEN®



FÁCILES DE DESINFECTAR

BLACKOUT	IMAGINE BO
PLANET	OSCAR IGNIS BO
ECOPLANET	POLYSCREEN®
SEAPLANET	SQUARE
ECOVISION	TREND LIGHT
	THERMOMETAL IGNIS

Los microorganismos y bacterias están presentes en nuestro día a día. Para seguir creando espacios que protegen tu salud y aportan confort y bienestar, ponemos a tu alcance una gama de tejidos saludables que son capaces de evitar la proliferación de bacterias y ácaros, fáciles de desinfectar para acabar con microorganismos y virus y con una composición totalmente libre de elementos nocivos para la salud. Haz de tu espacio un ambiente protegido de amenazas sanitarias.

Ideales para los entornos más exigentes como centros de salud, escuelas, guarderías, hoteles, restaurantes y otros espacios públicos.

ANTIBACTERIANOS

- Previenen la proliferación de hongos y bacterias.
- Evitan enfermedades producidas por este tipo de microorganismos.
- Mejoran la calidad del aire interior.
- El efecto antimicrobiano se mantiene durante toda la vida útil del producto.

FÁCILES DE DESINFECTAR

- Resistentes a los agentes químicos desinfectantes más comunes del mercado como detergentes y alcohol.
- No será necesario desinstalar la cortina puesto que se pueden aplicar los productos de limpieza y desinfección directamente en el tejido.
- Mejoran la calidad del aire interior, evitando el riesgo de infecciones.

LIBRES DE SUSTANCIAS NOCIVAS

No contienen sustancias nocivas; ni el propio tejido ni su proceso de fabricación, por lo que son adecuados para cualquier espacio habitable por personas e inoos para la salud. Libres de componentes como ftalatos, formaldehído, plomo u otras sustancias tóxicas que pueden ser origen de enfermedades como alergias, obesidad infantil, diabetes, alteración endocrina, afectación en embarazos y desarrollo del feto, cáncer, leucemia, asma, infecciones, irritación ocular y nasal y otros problemas respiratorios.