

Macroclean

CLASIFICACIÓN
AL FUEGO
B-s1, d0



MACROCLEAN POLYCARBONATE

Sistema de
revestimiento
para protección
de paredes a prueba
de impactos

 **Stabilit**

Macroclean / Macroglue / Macroseal

SISTEMA DE REVESTIMIENTO PARA PROTECCION DE PAREDES A PRUEBA DE IMPACTOS

El sistema de revestimiento **Macroclean**, es una nueva solución con material termoplástico para revestimientos interiores de paredes en instalaciones públicas y hospitales con excelentes resultados estéticos. Esta placa sólida, opaca, con bajo brillo, ofrece una alta resistencia al impacto y al desgaste proporcionando una solución duradera que cumple con la normativa vigente, al mismo tiempo que reduce los costes de su limpieza y mantenimiento.

Macroclean, sistema de protección de paredes rígido, cumple con la Normativa Europea del Fuego B-s1, d0. En conjunto con nuestro adhesivo **Macroglue**, brinda excelentes prestaciones para la instalación del sistema **Macroclean** siendo este, el producto recomendado para esta aplicación.



La clasificación al fuego B-s1 d0, es garantía de una toxicidad mínima en caso de incendios imprescindible hoy en día para el uso hospitalario o en centros con personas de movilidad reducida.

Antibacteriano, higiénico y de fácil limpieza

Material con el poro cerrado, libre de bacterias y que no se impregna en él la suciedad, revestimiento idóneo para salas limpias, laboratorios, quirófanos y en ambientes que requieren cumplir estrictos controles sanitarios. Clasificación de sustancias volátiles A+ tanto **Macroclean** como **Macroglue**.

Fácil y rápida instalación

Nuestro sistema de revestimiento va encolado directamente a la pared con el adhesivo **Macroglue**, por lo que no genera polvo, no interrumpiendo la actividad en el centro durante la instalación. La unión entre placas es sin juntas con **Macroseal**, un sellador antibacteriano que no decolora con el paso del tiempo.

A prueba de impactos

Debido a la resistencia y a la dureza del policarbonato, nuestro sistema de revestimiento **Macroclean**, permite proteger las paredes de los edificios y mantener su funcionalidad, incluso en ambientes con alto tráfico de personas.

Más duradero

Tintado en masa, no pierde color, no es susceptible a la humedad.

Propiedades

- Material no contaminante y 100% reciclable
- Libre de halógenos (cloro, bromo, etc.)
- No desprende ningún olor a diferencia del PVC, ni con altas temperaturas
- Alta resistencia al impacto
- Buena resistencia a la abrasión
- Aislante eléctrico y térmico
- Resiste la humedad
- Resistente a químicos
- Lavable fácilmente con agua y jabón
- Clasificación al fuego B-s1, d0
- Fácil de mecanizar
- Puede doblarse en frío
- Permanece inalterado una vez instalado
- No poroso
- Amplio rango de temperaturas de utilización (-20°C a 100°C)
- Los colores son pigmentados en masa
- Impermeable



Descripción técnica

Medida estándar:

- 3000 x 1250 x 1,7 mm

Colores estándares:

- **Blanco, beige, azul claro y verde claro**
- **Otros colores consultar**

Principales instalaciones

- Centros sanitarios
- Escuelas
- Ambulatorios
- Guarderías
- Laboratorios
- Restaurantes
- Quirófanos
- Pasillos y corredores
- Baños
- Ascensores
- Piscinas
- Áreas de tráfico elevado y alto desgaste
- Gimnasios

