

SUPERFICIES ESTERILIZADAS

www.trespa.com

PLACAS TOPLABPLUS DE TRESPA
DISTRIBUIDOR EN CHILE: TRESPA
CHILE LTDA.

Rodrigo Gana
infochile@trespa.com
Teléfono: (56) (2) 4410618
Avda. Vitacura 2939, piso 10,
Vitacura, Santiago, Chile

Las propiedades de las resinas termoendurecidas no limitan su uso solo a la fabricación de revestimientos. Por su composición son resistentes a los agentes químicos más agresivos y son además fáciles de limpiar y desinfectar. Las nuevas placas TRESPA TopLabPLUS, cumplen con los requisitos de la mayoría de los laboratorios u otros proyectos de arquitectura que albergan programas ligados a la investigación científica o la salud. Son adaptables con facilidad a todo tipo de necesidades y dimensiones de mesas o encimeras y son útiles para entornos multifuncionales y flexibles. Además, la alta resistencia al impacto del material, proporciona una larga vida útil, incluso en mobiliarios móviles.

Su composición no porosa genera una superficie antimicrobial, sin la necesidad de utilizar baños o aditivos. Esto le permite mantener sus propiedades activas a lo largo de toda su vida útil. Además, para su producción se utiliza un método responsable con el medioambiente, que convierte a la madera blanda, de bosques certificados, en un material altamente resistente.

DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

Formatos: placas de 3050 x 1530 y 2550 x 1860 mm, con espesores de 6, 13, 16, 20 y 25 mm

Materialidad: a base de resinas termoendurecibles, homogéneamente reforzadas con fibras basadas en madera y fabricada a alta presión y temperatura, utilizando una tecnología patentada de curado por electrones (EBC).

Colores: 12 variedades, 9 lisos y 3 jaspeados

Texturas: cristal, mate

Aplicaciones: mesas y encimeras de laboratorios u otros ligados a la investigación científica y la salud

Prestaciones: revestimientos interiores para laboratorios sometidos a agentes altamente agresivos.

Certificaciones: ISO9001 y ISO14001; certificación GREENGUARD Indoor Air Quality for Children & Schools SM; certificación del British Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) por rendimiento antimicrobial; certificado por higiene de la entidad alemana Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle (IKI) y el certificado de conformidad alemán ISEGA por contacto con alimentos

