

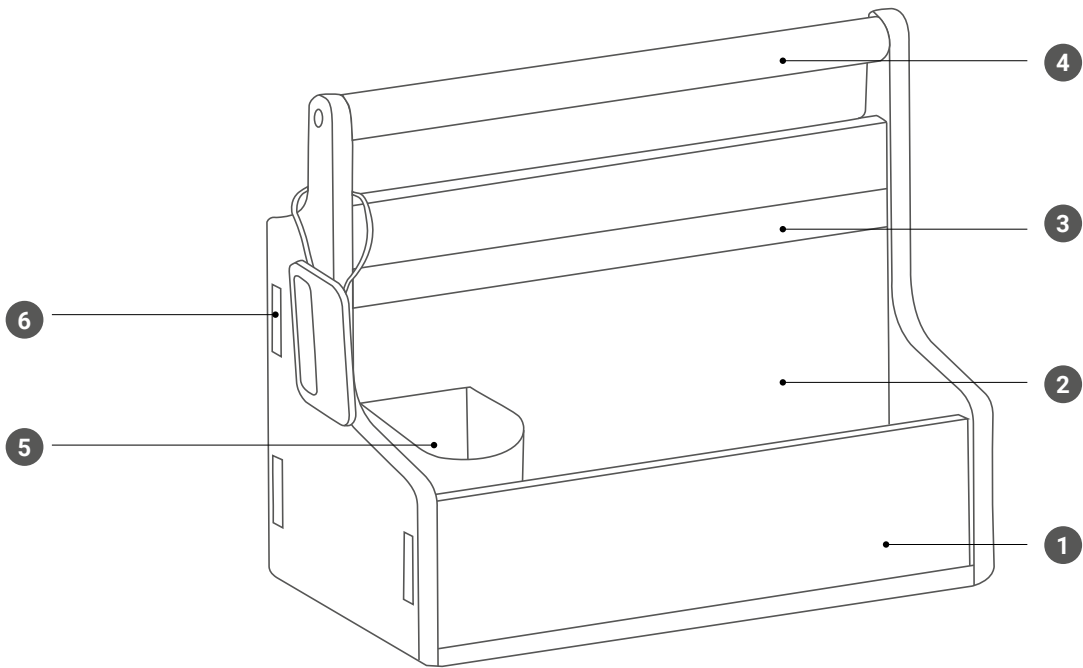
FICHA TÉCNICA

YouMe PET organizador



YOUME FELT CLÁSICO

DESCRIPCIÓN GENERAL

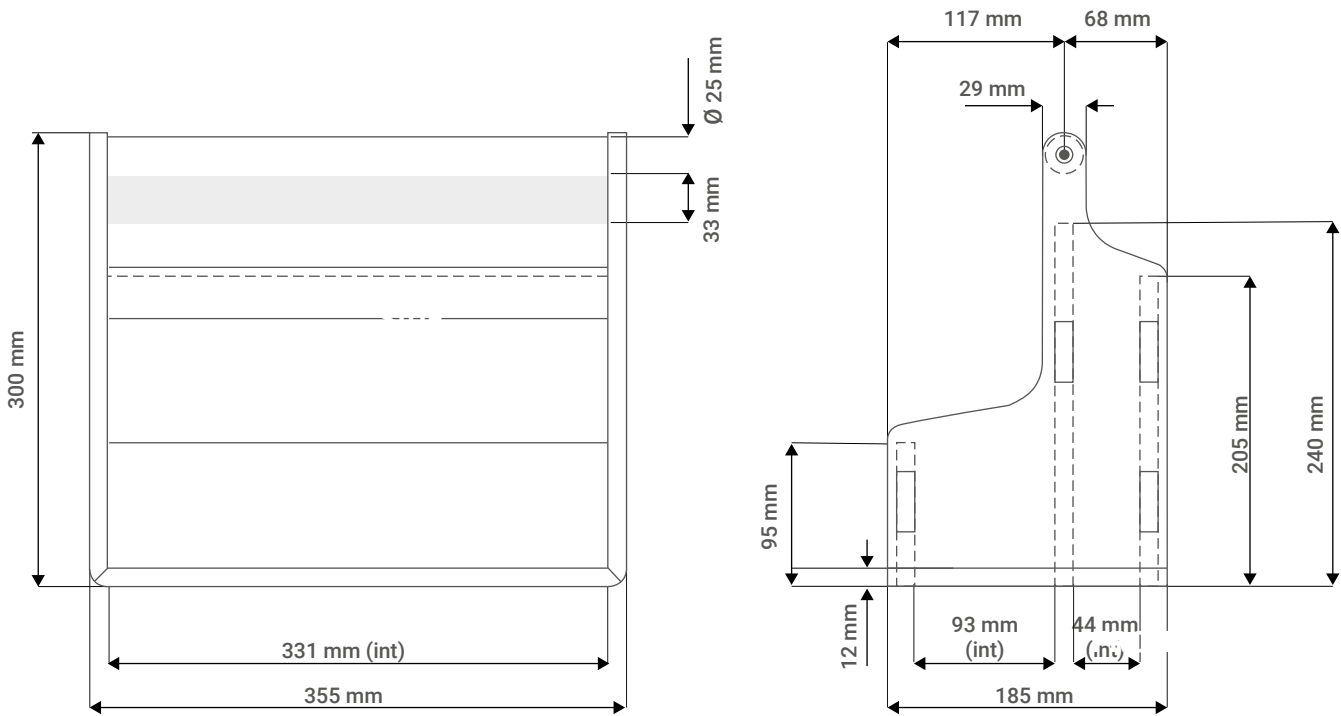


YM20 ORGANIZADOR EN PET

1	Cuerpo de PET de 12 mm de grosor
2	Separador en PET de 12 mm de grosor
3	Correa de polipropileno de 32 mm de grosor
4	Asa de aluminio con recubrimiento de polvo o de madera Certificado PEFC
5	Caja para bolígrafo referencia YM30 en ABS o policarbonato translúcido
6	Portaetiquetas de plástico

YOUME FELT CLÁSICO

DIMENSIONES



MONTAJE

Las juntas de mortaja y espiga garantizan una excelente resistencia. El asa de acero con recubrimiento de polvo o de madera garantiza la rigidez de la caja organizadora. La caja de herramientas se suministra montada.

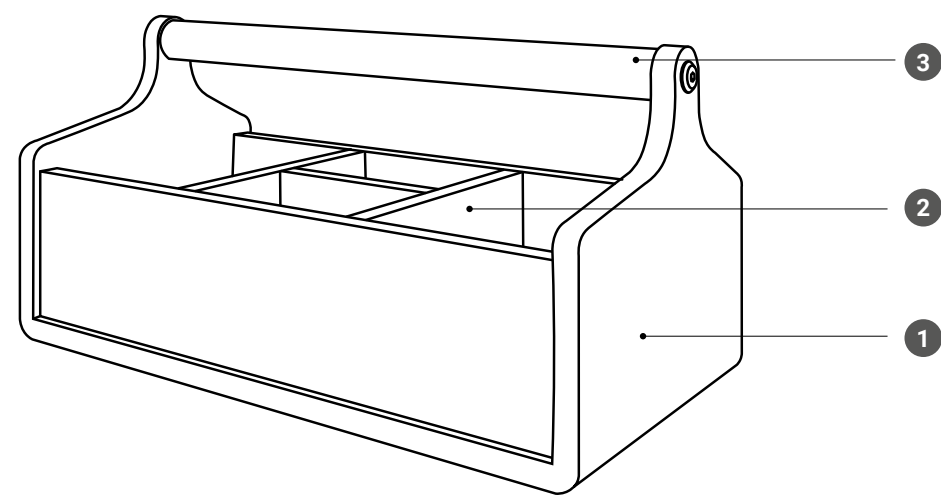
DATOS MEDIOAMBIENTALES

Material principal	Fieltro PET
% de materiales reciclados*	Entre el 49,65% y el 61,96%.
% de materiales reciclables	100%

* El porcentaje exacto depende de la referencia del producto.

YOUME FELT BOLSILLO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

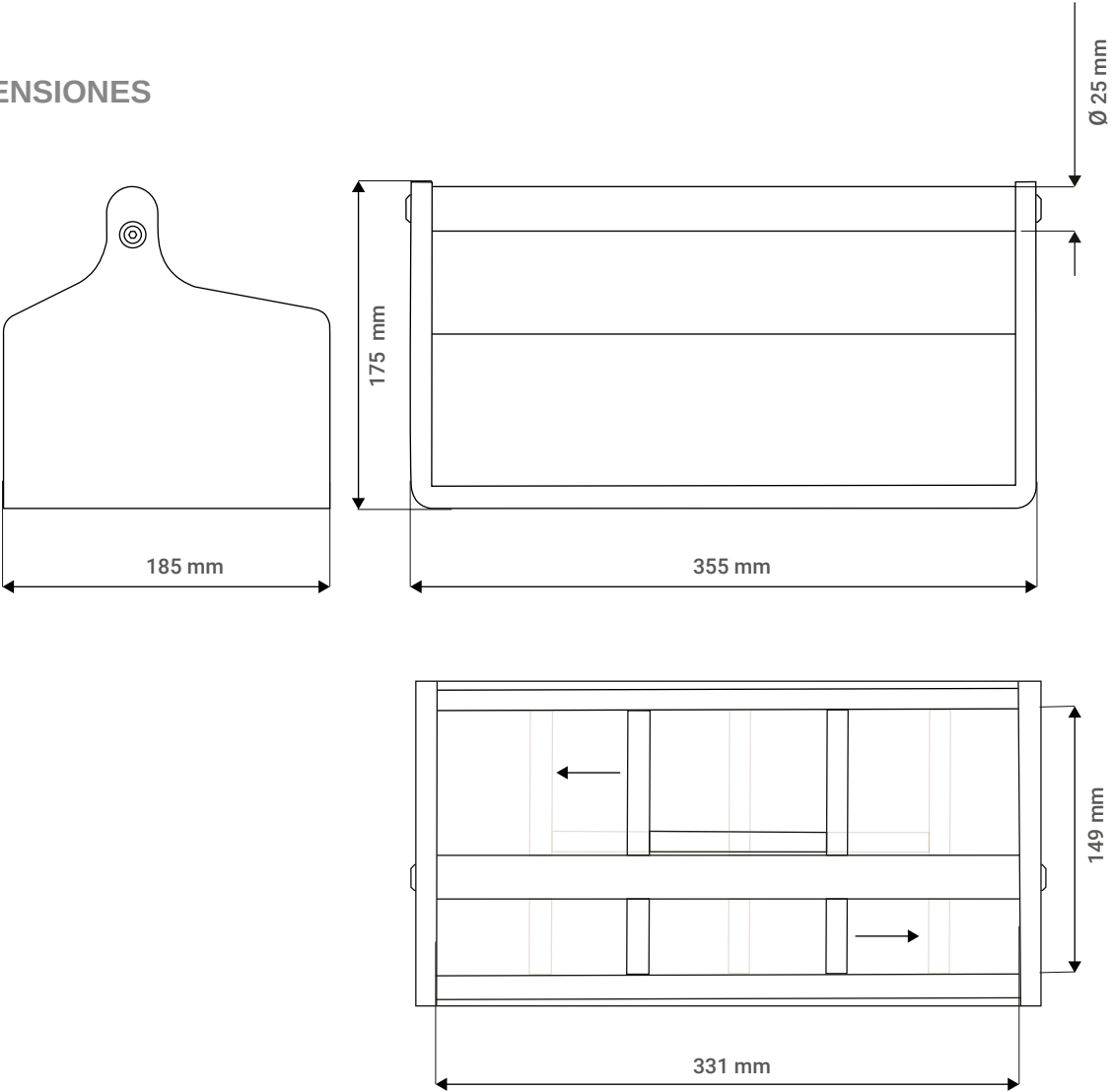


YM22 ORGANIZADOR EN PET FELT

1	Cuerpo de PET de 12 mm de grosor
2	Separador «H» móvil y extraíble en PET de 12 mm de grosor
4	Asa de aluminio termolacado o roble certificado PEFC

YOUME FELT BOLSILLO

DIMENSIONES



MONTAJE

Las juntas de mortaja y espiga garantizan una excelente resistencia. El asa de acero con recubrimiento de polvo o de madera garantiza la rigidez de la caja de herramientas. La caja de herramientas se suministra montada.

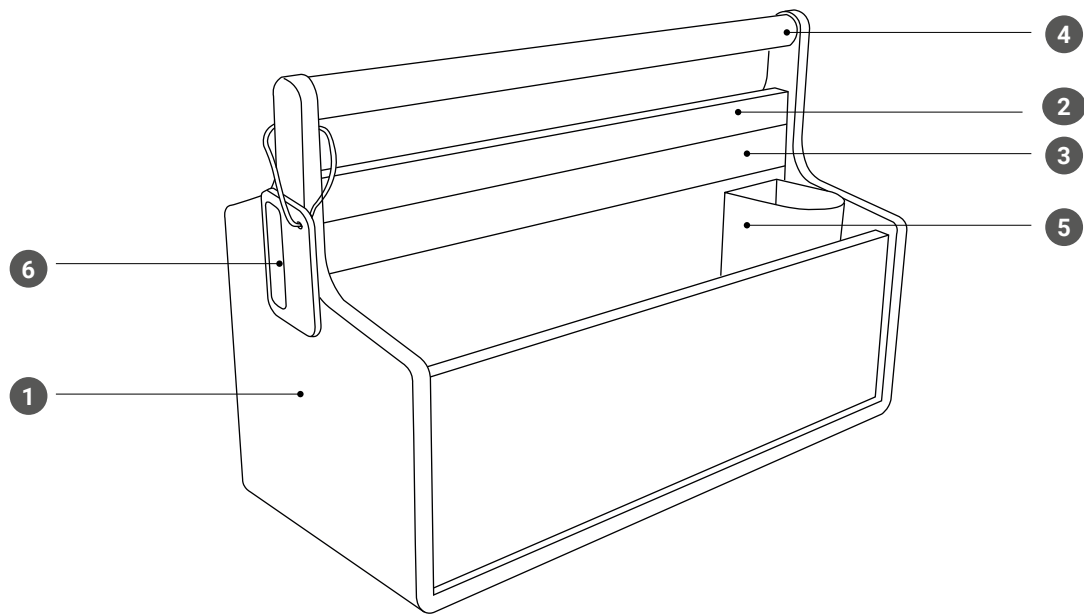
DATOS MEDIOAMBIENTALES

Material principal	Fieltro PET
% de materiales reciclados*	Entre el 53,59% y el 58,18%.
% de materiales reciclables	100%

* El porcentaje exacto depende de la referencia del producto.

YOUME FELT XL

DESCRIPCIÓN GENERAL

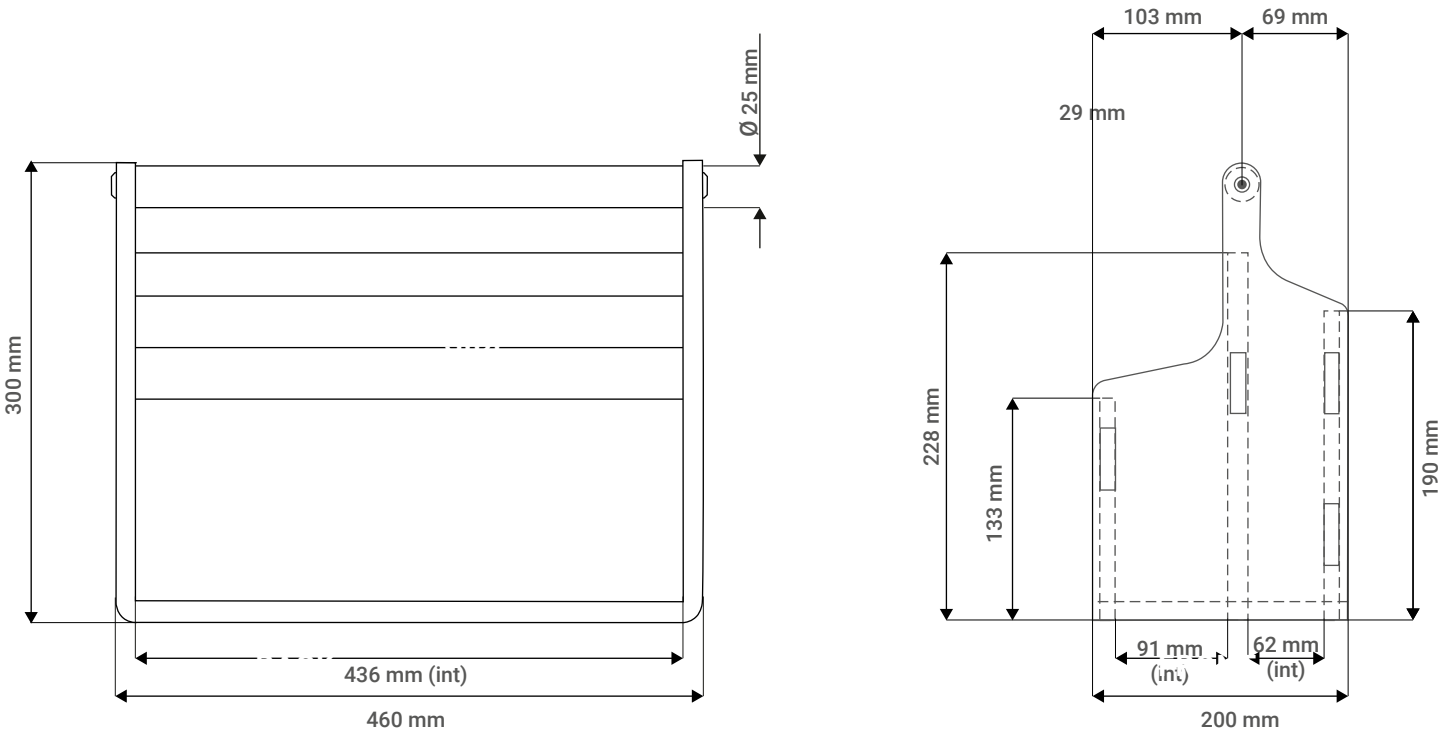


YM23 ORGANIZADOR EN PET FELT

1	Cuerpo en PET de 12 mm de espesor
2	Separador en PET de 12 mm de grosor
3	Correa de polipropileno de 32 mm de grosor
4	Asa de aluminio con recubrimiento de polvo
5	Caja para bolígrafo referencia YM30 en ABS o policarbonato translúcido
6	Portaetiquetas de plástico

YOUME FELT XL

DIMENSIONES



MONTAJE

Las juntas de mortaja y espiga garantizan una excelente resistencia. El asa de acero con recubrimiento de polvo o de madera garantiza la rigidez de la caja de herramientas.

La caja de herramientas se suministra montada.

DATOS MEDIOAMBIENTALES

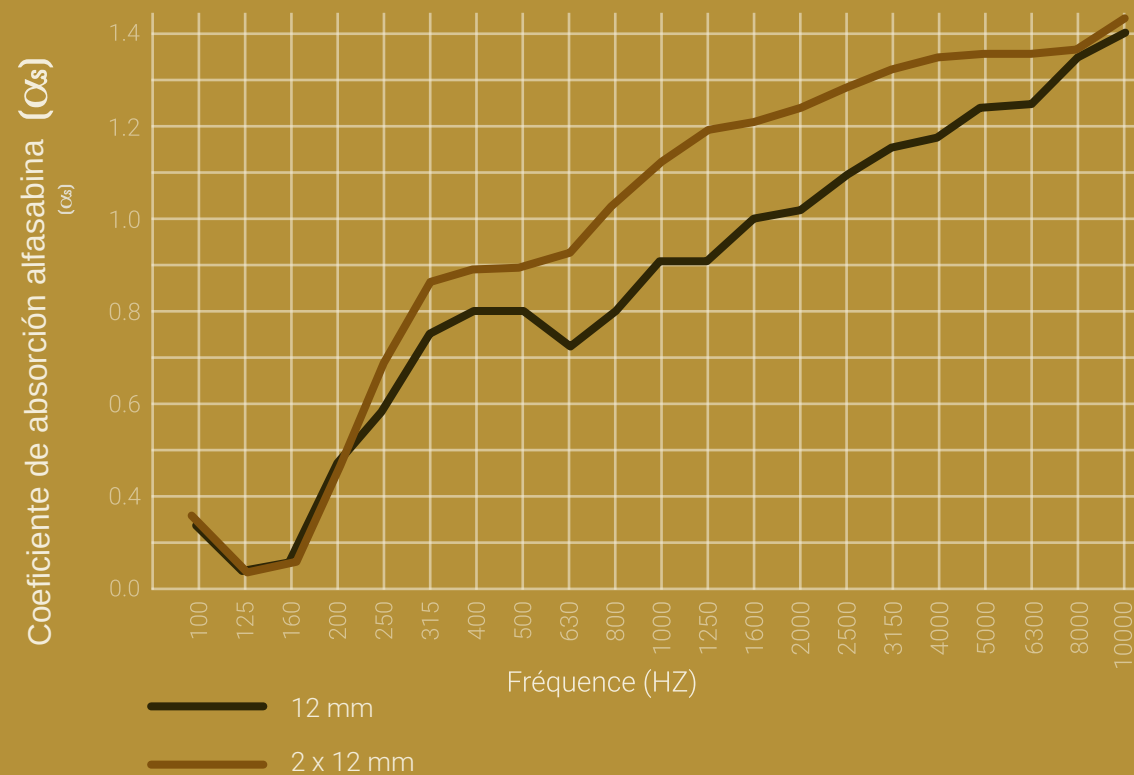
Material principal	Fieltro PET
% de materiales reciclados *	Entre el 47,48% y el 53,98%.
% de materiales reciclables	100%

* El porcentaje exacto depende de la referencia del producto.

PET FELT

RENDIMIENTO ACÚSTICO

La estructura fibrosa permite absorber y atrapar el sonido de forma muy eficaz. Altamente comprimidos, los paneles son finos y muy ligeros, ofreciendo, para el mismo grosor, un rendimiento muy superior al de los absorbentes convencionales.



Instalación tipo G300

Curvas extraídas del informe CTTM n° A200173 del 26/05/2020. (Normas NF EN ISO 354 y NF EN ISO 11654).

El coeficiente de absorción acústica ponderado (α_w) se calcula a partir de los resultados y se utiliza como base para determinar las categorías de absorción.

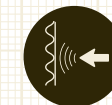
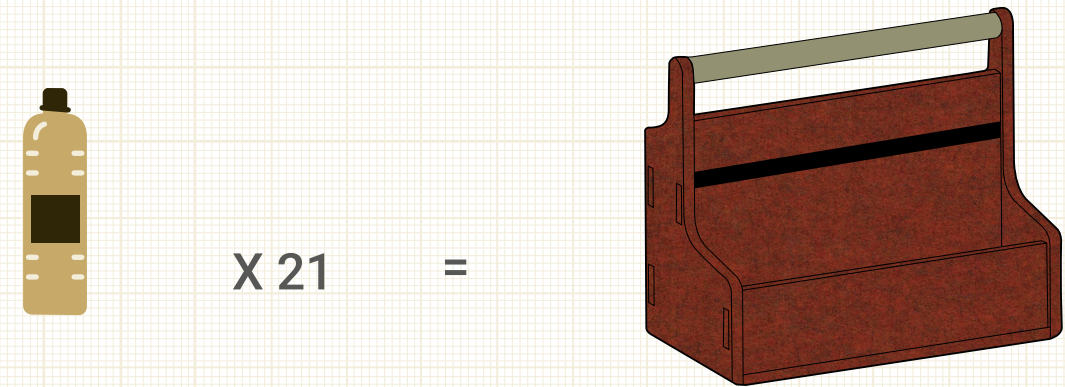
Panel de 12 mm de espesor: $\alpha_w = 0,85$, clase de absorción acústica B. Por término medio, se absorbe el 85% del sonido emitido.

Panel de 2 x 12 mm de espesor: $\alpha_w = 0,90$ clase de absorción acústica A. Por término medio, se absorbe el 90 % del sonido emitido.



RENDIMIENTO MEDIOAMBIENTAL

El fieltro PET que utilizamos está compuesto en un 50% de fibras recicladas procedentes de residuos domésticos, como botellas de plástico.



Regulación del calor

El fieltro de PET absorbe el calor y lo libera cuando baja la temperatura, lo que se traduce en una mejor inercia térmica.



Calidad del aire

El proceso de fabricación y el tipo de fibras garantizan un nivel muy bajo de emisión de COV que contribuye a preservar la calidad del aire para un medio ambiente sano.

PRESTACIONES TÉCNICAS



Chinchetas

Su densa estructura permite el uso de chinchetas sin dañar el material.



Regulación de la humedad

La estructura fibrosa garantiza una excelente regulación de la humedad sin riesgo de moho.



Resistencia a la luz

El proceso de teñido de las fibras que componen nuestros paneles garantiza una gran resistencia a la luz.



Seguridad contra incendios

El fieltro PET de 12 mm de espesor, clasificado B-s1, d0 (EN 13501), está adaptado a las normas de seguridad de los edificios de gran altura y de los establecimientos abiertos al público.