

VIDRIO. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

mesas de laboratorio



SUPERFICIE

VIDRIO | MESAS DE LABORATORIO

Encimera de superficie de vidrio securizado de 10mm de grosor, acomodada sobre superficie de melamina estratificada de 0,8 mm de espesor montada sobre una superficie de aglomerado de 20mm de espesor.

USO PREVISTO

VIDRIO | MESAS DE LABORATORIO

Gran resistencia al ataque químico y fácil descontaminación. Altamente recomendado para laboratorios con un grado alto de manipulación de reactivos químicos.

PROPIEDADES

VIDRIO | MESAS DE LABORATORIO

La tensión de rotura varía de 1200 a 2000kg por cm² y la tensión de trabajo es del orden de 500 kg/cm².

Resiste el choque de una bola de acero de 500gr en caída libre desde una altura de 2m. La resistencia a la tracción es de aproximadamente 1000 kg/cm² y choque térmico de 240° C.

VENTAJAS

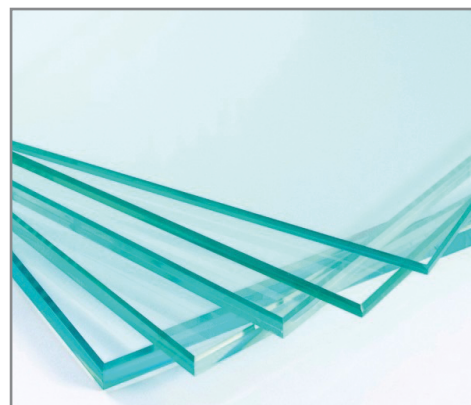
VIDRIO | MESAS DE LABORATORIO

- » Alta resistencia contra agentes químicos.
- » Superficie sólida y plana.
- » Fácil limpieza.
- » Fácil de descontaminar tras el uso de materiales químicos.
- » Alta resistencia al calor y a la abrasión.

OPCIONES

VIDRIO | MESAS DE LABORATORIO

Posibilidad de personalizar con el logotipo y colores corporativos elegidos.



ENCIMERA VIDRIO

CARACTERÍSTICAS

Materiales críticos

Ácido fluorhídrico

Peso (kg/m²)

38 kg.

Grosor completo

30 mm.

Aplicación

Laboratorios químicos