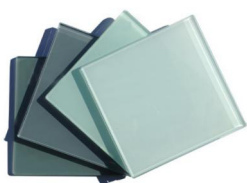


# WORKTOPS

MESAS de LABORATORIO





### CARACTERÍSTICAS

#### Materiales criticos

Ácido fluorhídrico

#### Ventajas

- Plano
- Alta resistencia contra agentes químicos
- Fácil descontaminación
- Fácil limpieza

#### Peso (kg/m<sup>2</sup>)

38 kg.

#### Grosor completo

30 mm.

#### Aplicación

Laboratorios químicos

#### \* SUPERFICIE

Superficie de vidrio securizado de 10mm de grosor, acomodada sobre melamina de 20 mm.

Superficie plana con alta resistencia contra agentes químicos.

#### \* USO PREVISTO

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

#### \* PROPIEDADES

La tensión de rotura varía de 1200 a 2000kg por cm<sup>2</sup> y la tensión de trabajo es del orden de 500 kg./cm<sup>2</sup>. Resiste el choque de una bola de acero de 500 gr en caída libre desde una altura de 2m. La resistencia a la tracción es de aproximadamente 1000 kg./cm<sup>2</sup> y choque térmico de 240° C.

#### \* OPCIONES

Posibilidad de personalizar con el logotipo y colores corporativos elegidos.