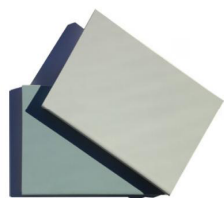


WORKTOPS

MESAS de LABORATORIO





CARACTERÍSTICAS

Materiales críticos

- Ozono
- Ácido nítrico concentrado
- Cloroformo
- Bencina
- Benzol

Ventajas

- Alta resistencia química
- Resistente y duradero
- Alta resistencia a impactos
- Fácil de descontaminación
- Sellado permanente

Peso (kg/m²)

20,3 kg.

Grosor completo

30/20 mm.

Reborde

7 mm.

Aplicación

Laboratorios químicos,
radioactivos.

*SUPERFICIE

Plancha de polipropileno de 10 mm fijada sobre tablero soporte de aglomerado melamínico en ambas caras, reborde perimetral de 37 mm de espesor en cara vista y bañera interior, de 7 mm de altura según DIN 12916 y espectro cromático.

*COMPORTAMIENTO

Densidad de 0,9 DIN 53479 (g/cm³), resistencia a la tracción DIN 53445 (N/MM²) DE 33, coeficiente dilatación DIN 53752 de 1,6.10.4 y resistencia a la temperatura de 0 hasta 90°.

Fácil de descontaminar tras el uso de materiales radioactivos.