



# SANITARIO PARA PAREDES

Panel fabricado con resinas y aditivos aptos para estar en contacto con alimentos, con lo cual posee una acreditación sanitaria oficial



Ancho Total	Ancho Útil	Largo	Espesor	Paneles por metro	Ensamble
357 mm	333 ~0,5 mm	3 mts	2,4 ~ 0,2 mm	3	

## Características del Panel Sanitario

**Olor:** inapreciable. / **Aspecto:** bueno.

**Opacidad:** suficiente. / **Resistencia a la acetona:** buena. UNE 40132.

**Absorción de agua:** prácticamente nula. / **Densidad:**  $1,45 \pm 0,02$  grs./cm<sup>3</sup>.

**Gradovicat:** 78. / Módulo en flexión (M Pa):  $2499 \pm 214$  y Tensión máxima (M Pa):  $57,3 \pm 3,9$  según norma UNE EN ISO 178.1997.


**Tracción según norma UNE EN ISO 527/1.1997:** % alargamiento en rotura:  $123 \pm 24$ . / Resistencia en el punto de rotura:  $27,4 \pm 2,4$  (M Pa). / Tensión en fluencia:  $33,4 \pm 1,6$  (M Pa).

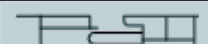
**Resistencia al impacto CHARPY según norma UNE EN ISO 179/1.2001:** a 23°C: no rompe. / a -20°C:  $13,86 \pm 1,81$  KJ/m<sup>2</sup>.

**Comportamiento al frío y al calor:** Contracción (-20°C):  $0,23\% \pm 0,05\%$ . / Dilatación (+60°C):  $0,23\% \pm 0,06\%$ .

## Panel Antichoque

Protege los paneles de golpes, de la oxidación, para rehabilitación de cámaras, fácil de limpiar, no necesita pintar ni alicatar las paredes, sin obras ni reparaciones



Ancho Total	Ancho Útil	Largo	Grueso	Paneles por metro	Ensamble
220 mm	200	3 mts	8 mm	5	

## Características Físico-Químicas de Acabados

**Material:** PVC (policloruro de vinilo), exento de plastificantes. / **Tamaños:** según dibujos y secciones indicadas.

**Olor:** inapreciable. / **Aspecto:** bueno. / **Densidad:**  $1,45 \pm 0,02$  grs./cm<sup>3</sup>. / **Gradovicat:** 78. / **Opacidad:** suficiente.

**Tracción según norma UNE EN ISO 527/1:1997:** % alargamiento en rotura:  $123 \pm 24$ .

*Resistencia en el punto de rotura:  $27,4 \pm 2,4$  (M Pa). / Tensión en fluencia:  $33,4 \pm 1,6$  (M Pa).*

**Resistencia al impacto CHARPY según norma UNE EN ISO 179/1.2001:** a 23°C: no rompe. a -20°C:  $11,6 \pm 1,1$  KJ/m<sup>2</sup>.

**Comportamiento al frío y al calor:** Contracción (-20°C):  $0,17\% \pm 0,07\%$ . , Dilatación (+60°C):  $0,28\% \pm 0,04\%$ .

**Resistencia a la acetona:** buena. UNE 40132. / **Absorción de agua:** prácticamente nula.

## SERVICIO DE ENTREGA BAJO PEDIDO

(Para medidas, colores standard, acabados en madera y espesores, CONSULTAR)