

# FURNITURES PANELS





## Furniture Panels

Ideales para satisfacer las necesidades de las tendencias actuales de diseño y enriquecer el mercado del mueble, con su inconfundible calidad superficial, excelente efecto de brillo / super mate.







Son paneles cuya fabricación es favorable al medio ambiente. Los mismos pueden ser reciclados.



Paneles de alto brillo con materiales termoplásticos. Se realizan utilizando un polímero de ingeniería avanzada, que consiste en PMMA de alto impacto fabricados en europa. La superficie superior del polímero se cubre con un recubrimiento patentado, lo que lo transforma en un material muy resistente a la abrasión. Las láminas de polímero se unen en el material del núcleo usando la mejor adhesivo de fusión en caliente con PUR proveniente de Alemania.



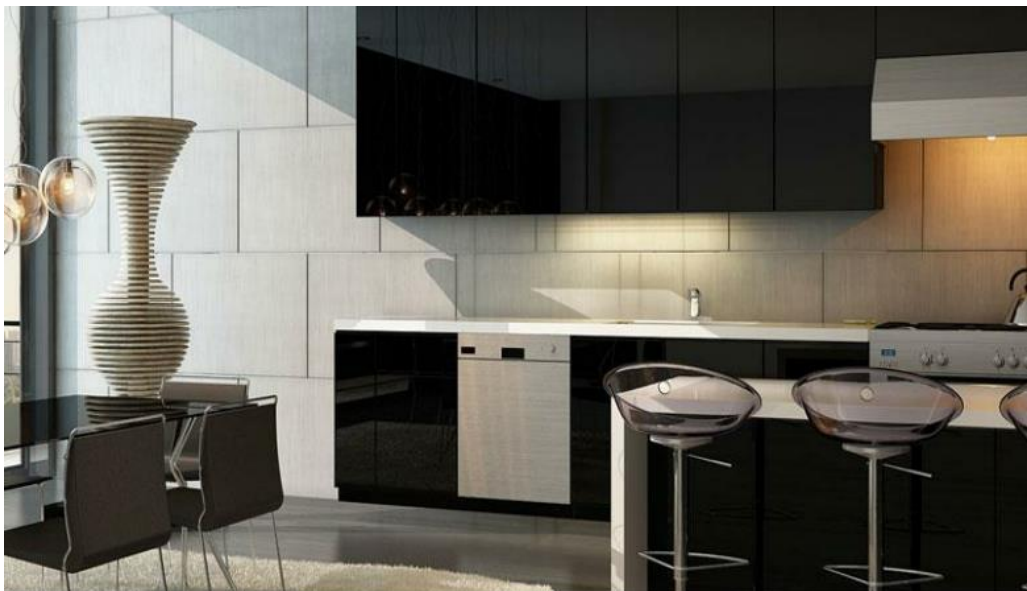
## Ficha Técnica

CODIGO	COLOR	MEDIDAS	ESPESOR
601 HG WHITE		1220X2800 mm	18mm
600 HG RED		1220X2800 mm	18mm
605 HG CREAM		1220X2800 mm	18mm
6002 HG BLACK		1220X2800 mm	18mm
878 NEW VISON		1220X2800 mm	18mm
384 MATT CASHMIRE GOLD		1220X2800 mm	18mm



Ficha Técnica

DETALLE	DESCRIPCION
Top laminate	100% PMMA a prueba de rayas
Nucleo	MDF panel, tablero compuesto
Base	HPL laminado
Laminado	Laminado de alta presion
Adhesivo de fusion en caliente	PUR
Espesor	18mm
Ancho	1220mm
Largo	2800mm
Nivel de Brillo (a 60°)	>85 GLE
Resistencia al rayado	>6H
APLICACIONES	CUMPLE NORMA
Cocinas modulares	si
Mobiliario dormitorio	si
Puertas	si
Mostradores	si
Revestimientos de Pared	si
Muebles de Oficina	si
Muebles Hoteles - Restaurantes	si
Exposiciones y mobiliarios de Ferias	si



Imágenes ilustrativas



## Ficha técnica

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR	METODO DE PRUEBA
DENSIDAD	Kg/m <sup>3</sup>	7.7-12-16-18 mm: 750 ± 7% 22-25-30 mm: 720 ± 7%	EN 323
ESPESOR	mm	7.7-12-16-18 mm: ± 0,20 mm 22-25-30 mm: ± 0,30 mm	EN 324-1 EN 622-1
TOLERANCIA	mm/m	± 2 mm/m, maximo ± 5 mm	EN 324-1 EN 622-1
TOLERANCIA DE SUAVIDAD LATERAL	mm/m	2 mm/m	EN 324-2 EN 622-1
TOLERANCIA DE CUADRATURA	mm/m	1.5 mm/m	EN 324-2 EN 622-1
HINCHAZON DE ESPESOR 24HS	%	7.7 mm 17% 12 mm 15% 16-18 mm 12% 22-25-30 mm 10 %	EN 317 EN 622-5
RESISTENCIA A LA INFLEXIÓN	N/mm <sup>2</sup>	7.7 mm 17% 12 mm 15% 16-18 mm 12% 22-25-30 mm 10 %	EN 310 EN 622-5
ADHESIÓN INTERNA	N/mm <sup>2</sup>	7.7 mm ≥ 0,65 N/mm <sup>2</sup> 12 mm ≥ 0,60 N/mm <sup>2</sup> 16-18 -22-25-30 mm ≥ 0.55 N/mm <sup>2</sup>	EN 319 EN 622-5
CONTENIDO DE FORMALDEHIDO	mg/100g	8 mg/100g	EN 120 EN 622-1
CONTENIDO HUMEDO	%	4 ÷ 11%	EN 322 EN 622-1



## Ventajas PMMA sobre UV ( laqueados)

- Los tableros de PMMA tienen una vida útil mayor a los UV.
- Los tablero de UV se rayan y suelen sufrir daños fácilmente, los tableros de PMMA no.
- Los tableros de PMMA se puede reparar alguna raya superficial , los tablero UV no.
- Los tableros de UV se ponen amarillentos frente a la exposicion indirecta al sol, los tablero de PMMA no.



## Cuidado y Mantenimiento

- Microfibra o paño regulares se pueden utilizar para la limpieza de la superficie después de remojo previo de la tela.
- La superficie de alto brillo no debe limpiarse con un paño seco.
- No fregar con material de limpieza abrasiva ya que pueden dañar el brillo de la superficie.
- Limpiadores de ventanas, disolventes, acetona, amoníaco u otros productos químicos agresivos no deben ser usados paralimpieza

High Gloss  
Brillo y sofisticación



6002 - HG Black

6002 - HG Black

601 - HG White

600 - HG Red

605 - HG Cream

## High Gloss



6002 - HG Black

601 - HG White

600 - HG Red

605 - HG Cream

601 - HG White



## High Gloss



600 - HG Red

6002 - HG Black

601 - HG White

600 - HG Red

605 - HG Cream

## High Gloss



6002 - HG Black

601 - HG White

600 - HG Red

605 - HG Cream



605 - HG Cream

Soft Touch  
colores pastel y textura sedosa.



878 – New Vison

384 – Matt Cashmire Gold

878 – New Vison

## Soft Touch



878 – New Vison

384 – Matt Cashmire Gold

384 – Matt Cashmire Gold



NOVEL

Contacto

 /flooring.company

 The\_flooring\_co

 [www.theflooringco.com.ar](http://www.theflooringco.com.ar)