

# CO LEC CIÓN

V.3

MELAMINAS Y  
ENCHAPADOS

COLECCIÓN V.3 es un conjunto de nuevas apariencias de inspiración que crean espacios memorables, donde las superficies expresan innovación y tendencia. La Colección V.3 incorpora piedras y maderas auténticas y orgánicas y tonos cálidos y fríos que combinan y se fusionan entre sí logrando ambientes impactantes.



**TECNOTABLA**  
EL MDF DE BUENA MADERA  
© 2020

UNI  
CO  
LO  
RES

---



GRIS  
CLARO



BLANCO  
CRISTAL



BLANCO  
CALIDO



GRIS  
METEORO



NEGRO  
BRUNO



GRIS  
LAVA

MA  
DE  
RAS

---



ROBLE  
SAMANO



FRESNO  
INVIERNO



TABASCO



NOGAL  
ABISMO



ROBLE  
PRIMITIVO



ROBLE  
SBARITA



HICKORY



EXPRESO  
AMERICANO



NOGAL  
PAKÁN



NOGAL  
PÁRAMO



ENCINO  
NOCHE



TECA  
PROTEAK

DI  
SE  
ÑOS

---



PIX  
NEGRO



PIX  
BLANCO



LINO  
ANTOLOGÍA



LINO  
BOGA



DIVERSA  
BLANCO



CARRARA  
BLANCO



CARRARA  
NEGRO

EN  
CHA  
PA  
DOS

---



TECA  
PROTEAK



ENCINO  
ALBURA



NOGAL  
ENIGMA

ACA  
BA  
DOS

---



SOFT



BRETT



MATTE

LANZAMIENTO

## MELAMINA TECA PROTEAK

---

La Teca de Proteak es reconocida como una de las mejores a nivel mundial, de alta calidad e insuperable belleza. Inspirados en nuestra mejor pieza de teka, desarrollamos la nueva melamina Teca Proteak que replica la belleza de la teka, su variedad de tonalidades y su contraste de vetas que acentúan su aspecto natural y auténtico.

LANZAMIENTO

ENCINO NOCHE

---

Agregamos a nuestra línea de maderas un tono oscuro que trae un resurgimiento del glamour retro y brinda una nueva visión del lujo moderna.

LANZAMIENTO

CARRARA NEGRO

---

De una riqueza visual inigualable, combinable con todo tipo de ambientes. Sus irregulares vetas blancas contrastan con la base negra, lo que lo hace elegante y sofisticado.



LANZAMBETTO

CARRARA  
NEGRO

FRESNO  
INVIERNO



LARGAMENTE

ENCINO  
NOCHE

---

BLANCO  
CRISTAL

---



LANDAMARITO

MELAMINA  
TECA  
PROTEAK

PIX  
NEGRO





HICKORY

GRIS  
CLARO



# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	NORMA	UNIDADES	40 / 32mm	40 / 28mm
TACCIÓN INTERNA ESTÁNDAR	EN 300	N / MM <sup>2</sup>	0,77 $\pm$ 0,03	0,75 $\pm$ 0,03
TACCIÓN INTERNA LEVISO	EN 308	N / MM <sup>2</sup>	0,75 $\pm$ 0,03	0,70 $\pm$ 0,03
RESISTENCIA FLUJÓN ESTÁNDAR	EN 300	N / MM <sup>2</sup>	29 $\pm$ 6	29 $\pm$ 6
RESISTENCIA FLUJÓN LEVISO	EN 308	N / MM <sup>2</sup>	27 $\pm$ 4	24 $\pm$ 4
MÓDULO DE ELASTICIDAD ESTÁNDAR	EN 300	N / MM <sup>2</sup>	2.800	2.580
MÓDULO DE ELASTICIDAD LEVISO	EN 300	N / MM <sup>2</sup>	2.800	2.580
RESISTENCIA EN AGUA 28d	EN 307	CL	CL	CL
ESTRIBILIDAD PERIFERICAL LARGO / ANCHO	EN 308	CL	CL	CL
ESTRIBILIDAD PERIFERICAL ESPESOR	EN 308	CL	CL	CL
TACCIÓN SUPERFICIAL	EN 308	N / MM <sup>2</sup>	32 $\pm$ 1	32 $\pm$ 1
ADHESIÓN SUPERFICIAL (AMBAS CARAS)	EN 308	MM	100	100
HUMEDAD	EN 302	%	7 $\pm$ 0,2	7 $\pm$ 0,2
CONTROL EN SUJETE	EN 10340	1 / 2000	<0,05	<0,05
CONTROL EN FORMALDEHÍDO (H)	EN 10340	10 / 2000	<8	<8
CONTROL EN FORMALDEHÍDO (H)	EN 10340	10 / 2000	<80	<80

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SUSTITUTO	HDF			
	50 mm	30 mm	30 mm	30 mm
ESPESES		30 mm	25 mm	30 mm
DIMENSIONES (mm)	100 x 100			

\* Espesores opcionales.

Producto con certificación TSCA bajo pedido especial.

## TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROFUNDIDAD	TIPO DE REFERENCIAL	UNIDADES	ESPESES (MM)	
			40 / 32 MM	40 / 28 MM
ESPESOR	EN 308	MM	$\pm$ 0,02	$\pm$ 0,02
LARGITUD Y ANCHO	EN 308	MM	$\pm$ 0,10 / 0,15 MÁX. $\pm$ 0,30 MM	$\pm$ 0,10 / 0,15 MÁX. $\pm$ 0,30 MM
ESQUINERA	EN 308	MM / 15	$\pm$ 0,2	$\pm$ 0,2
RECORTES DE BORDE	EN 308	MM / 15	$\pm$ 0,2	$\pm$ 0,2

[WWW.TECNOTABLA.COM](http://WWW.TECNOTABLA.COM)



Descarga nuestra app

**TECNOTABLA**

Disponible en:

