

Y ADEMÁS, SOSTENIBLE Y RECICLABLE

POLÍTICA MEDIO AMBIENTAL RESPONSABLE

En Finsa pensamos de manera responsable y fabricamos todos nuestros productos cumpliendo los estándares y certificaciones medioambientales más exigentes.



SOLUCIONES RECUBIERTAS

Potencia al máximo la capacidad decorativa del superPan con nuestras gamas de recubrimientos:



DESCUBRE EL SUPERPAN
EN 5 MINUTOS.



www.superpan.finsa.com



STANDS

superPan

LOS
DETALLES
MARCAN
LA
DIFERENCIA



GRAN RESISTENCIA EN CANTOS

Incluso los cantos en inglete son más resistentes gracias a la capa externa de DM. Esto ofrece mayor protección frente a los pequeños golpes cotidianos.

PERMITE CURVATURAS DE RADIO REDUCIDO

Mediante el ranurado en la contracara, podemos realizar formas alabeadas.

ACABADOS Y AJUSTES EN OBRA PERFECTOS

Los pequeños ajustes, cierres, cortes con sierra manual salen perfectos, como si fuera con las herramientas disponibles en fabrica.

MÁS RESISTENCIA A USO INTENSIVO

La alta densidad de la capa de DM exterior le confiere una resistencia extra a los impactos generados en el uso.

ESTRUCTURAS Y STANDS SÓLIDOS

La composición exclusiva del superPan lo hace extremadamente resistente ante el soporte de esfuerzos.

Sus caras de alta densidad en MDF permiten soportar más pesos en vertical, como por ejemplo colgadores.

El superPan está también disponible en calidades para uso estructural, P4, P5 y P6.

El uso de superPan es sinónimo de garantía de durabilidad.

DESCUBRE MÁS

Accede a todos los vídeos que profundizan sobre las propiedades de este innovador tablero, leyendo el código QR:



MAS PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DE STANDS Y EXPOSITORES

El potencial del superPan viene dado de cómo se comporta ante diferentes procesos industriales, buscando siempre una excelente relación entre el coste y el valor que proporciona a los usuarios.



CORTES Y MECANIZADOS PERFECTOS

La composición del superPan reduce considerablemente el desportillado en melamina, permitiendo canteados de gran calidad e incluso cortes vistos. Además, permite más metros lineales de corte sin afilar la herramienta.



ESTABILIDAD Y RESISTENCIA EN FIJACIONES

Los taladros tienen una gran estabilidad, permitiendo que los ensamblajes con espigas, tornillos, excéntricas y bisagras sean altamente resistentes. Resistencia que se transmite a los diferentes montajes como, bajosuelos, baldas y expositores para productos pesados.



FUNCIÓN ESTRUCTURAL

Las versiones superPan Tech para uso estructural, permiten la construcción de estructuras, tales como entreplantas, paredes, estructuras para soportar pesos, etc...



RECUBRIMIENTOS, PINTURAS Y OTROS ACABADOS PROFESIONALES

El superPan es apto para recubrimientos exigentes: alto brillo, HPL y papel de pared. Permite el pintado directo con rodillo, una excelente adherencia de vinilos y permite la impresión directa.



FÁCIL RECICLABILIDAD

