



El primer panel de aluminio compuesto especialmente desarrollado para la impresión digital directa.



Dibond digital es el primer panel de aluminio compuesto especialmente desarrollado para la impresión digital directa. El sistema de lacado específico garantiza una adherencia óptima de las tintas de curado UV y solventes. La combinación del sistema de lacado y la superficie extraplana de

Dibond digital no sólo permite imprimir estructuras y líneas muy finas, sino que también aumenta la velocidad de impresión. Las pruebas realizadas obtuvieron unos resultados de impresión perfectos con un impresionante 0 en la prueba de adherencia por trama cruzada (Cross-Hatch). La reducida tolerancia del espesor también permite obtener una distancia mínima entre los cabezales de impresión y los paneles. Los paneles son resistentes a los rayos UV y a temperaturas hasta 80 °C, proporcionando así dos ventajas: por un lado, puede descartarse cualquier efecto procedente del calor de las lámparas UV y, por el otro, los paneles pueden utilizarse en el exterior durante un largo período de tiempo. Por este motivo, Dibond digital está especialmente indicado para vallas publicitarias, carteles de alta calidad para campañas publicitarias tanto en interiores como en exteriores, organización de eventos y fabricación de stands para ferias. Gracias al alto grado de planitud de los paneles se evitan posibles irregularidades tras el montaje.



Está especialmente indicado para vallas publicitarias, carteles de alta calidad para campañas publicitarias tanto en interiores como en exteriores, organización de eventos y fabricación de stands para ferias.



En comparación con Dibond, Dibond digital está provisto de unas capas superficiales de 0,2 mm de grosor que hacen que sea perfecto para aplicaciones planas. Para los carteles que deben transformarse en tres dimensiones tras su impresión (p. ej. por técnica de fresado) se recomienda utilizar Dibond en su versión estándar.

Tamaños disponibles: 152x500 cm y 152x600 cm. Impresión directa en cama plana.

Película protectora
en ambos lados.
Acabados de aluminio
en ambos lados.

Polietileno

