



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

2561 - DIAMANTE PEQUEÑO

Descripción del producto:

2561 Small Diamond está inspirado en las facetas perfectas de los diamantes reales. La combinación de numerosos triángulos de diferentes longitudes de patas crea una estructura geométrica muy viva.

Estructura del producto:

2561 Small Diamond es un tablero compuesto en relieve en relieve con estructuras de resina de melamina o chapa especialmente desarrolladas sobre un núcleo de aglomerado.

Áreas de aplicación:

Solo para uso en interiores: revestimiento de paredes y mostradores, frentes de muebles, cubiertas de puertas, accesorios de interior en general.

Especificaciones técnicas:

La primera dimensión define la estructura y el curso de revestimiento:

Dimensión calculada: 2450 x 1050

Tamaño de entrega de los paneles en bruto: 2450 x 1050

* Toda la información en mm

Repita la dimensión (mm): 2448,8 x 964,5

Informe de estructura: En una cuadrícula de 111,31 x 96,45 mm

Fortalezas disponibles: 18,5 milímetros

Material portador: Cartón madera

Superficie: crudo, sin pintar

Densidad: aprox. 870 kg / m³

Peso: aprox. 16 kg / m²

Realce: Unilateral

Profundidad de estampado: máx. 3,5 mm

Tolerancias:

Rectitud: 3,0 mm por metro

Precisión dimensional: + / - 1,0 mm por metro

Tolerancia de grosor: +/- 0,5 mm

Precisión del perfil: +/- 1,5 mm



Película de imprimación



Roble natural

Chapa de madera auténtica



Roble ahumado

Chapa de madera auténtica



Gris roble

Chapa de madera auténtica

Observaciones:

La información de esta hoja de datos se basa en nuestra experiencia práctica. No pueden considerarse todos los parámetros o casos de uso y, por lo tanto, no son vinculantes. La información no representa una garantía de calidad en el sentido legal, ni un aseguramiento de las propiedades, no se pueden derivar reclamaciones legales de esta información o del uso de nuestro servicio gratuito de asesoramiento técnico. Las imágenes son sólo para fines ilustrativos. Dado que la madera es un producto natural, puede haber desviaciones de color y estructura. Visite nuestra página de inicio para obtener una impresión del espectro de colores.