



MOLDURAS MUNIESA, S.L.
Partida Manzanera s/n
44780-MUNIESA (Teruel)
Telf: 978.81.06.07
Fax: 978.81.06.10
email . info@moldurasmuniesa.com

Producto: BATIDERO MDF RECHAPADO EN TECOFOIL

Materiales que lo componen:

Soporte o tablero: Tablero de fibras de madera de densidad media (MDF)

Características técnicas : Densidad 650 kg/m³ Norma EN-323
Humedad 4 a 11% Norma EN-322
Tolerancia en densidad + - 7% Norma EN-323
Contenido en formaldehido E1 8mg/100 g E2: 30 mg/100 g Norma EN-120
Cohesión interna 0,55 N/mm² Norma EN-319
Resistencia a la flexión 20 N/mm² Norma EN-310
Módulo de elasticidad 2200 N/mm² Norma EN-310

Chapa sintética:

Folio decorativo acabado lacado

Características técnicas: Acabado lacado PAPEL TECO FOIL T70-275 mm blanco Doble Pigmentado
Impregnación: resinas amino plásticas estándar.
Gramaje: aprox 250/m²
Soporte: a) fusión caliente
b) reverso lijado (no para T70)
c) "Cebador" (Base PU)

Cola:

Adhesivo termofusible basado en una mezcla de copolímeros EVA y resinas sintéticas, está exento de cargas y es adecuado para el forrado de molduras y perfiles con chapa de madera. Tiene buena adhesión en caliente, buena estabilidad Aspecto: sólido de color ámbar

Viscosidad: 20000 -33000 mPa.s Sp28/10rpm/180°

Temperatura de reblandecimiento: unos 90°

Tiempo abierto: medio - largo

Temperatura de trabajo: 190 - 210 ° C