



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: TAPETA 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/m<sup>3</sup> Norma EN-323  
Humedad 4 a 11% Norma EN-322  
Tolerancia en densidad + - 7% Norma EN-323  
Contenido en formaldehído E1 8mg/100 g E2: 30 mg/100 g Norma EN-120  
Cohesión interna 0,55 N/mm<sup>2</sup> Norma EN-319  
Resistencia a la flexión 20 N/mm<sup>2</sup> Norma EN-310  
Módulo de elasticidad 2200 N/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>  
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 térmica y baja densidad.

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