

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Banda / puerta de mobiliario de cocina, de 20 mm de espesor total, con laminado de alta presión en la cara y melamina en la contracara.

SUMINISTRADOR: GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.
Carretera de Alcalá La Real s/n
23660 Alcaudete (Jaén)

TELÉFONO DE CONTACTO: 953 56 20 02



2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS MATERIALES

TABLERO: Tablero de aglomerado de partículas hidrófugo de espesor 19 mm y una densidad media de 670 kg/m³. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1).

CARA: Recubierta con laminado estratificado de alta presión (HPL) con un espesor de 0,7 mm.

CONTRACARA: Recubierta con una capa de papel kraft de 80 gr/m² impregnado con resinas fenólicas y una capa externa de papel decorativo de 100 gr/m² impregnado con resinas termoendurecibles de melamina.

COLA DE PEGADO DEL LAMINADO EN EL PLANO: Adhesivo de cola polivinílica (acabados mate) o cola poliuretánica (acabados brillo).

COLA DE PEGADO DEL LAMINADO EN EL CANTO POSTFORMADO: Adhesivo de cola polivinílica (blanca).

COLA DE RELLENO DEL POSTFORMADO: Adhesivo termofusible de resinas elastoméricas y plastificantes.

CANTO (PUERTAS): Compuesto de ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno) ó PVC (Policloruro de Vinilo).

COLA CANTO (PUERTAS): Adhesivo poliuretánico.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO – MECÁNICAS DEL PRODUCTO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	RESULTADO	NORMATIVA
RESISTENCIA A PRODUCTOS ALIMENTICIOS	Sin deterioro	UNE 56 842
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA	Sin deterioro	UNE 56 842
ADHESIÓN AL RECUBRIMIENTO (% ARRASTRE DE PARTICULAS)	100%	UNE 56 842
ENCOLADO DE CANTOS	Sin deterioro	UNE 56 843
RESISTENCIA AL AGUA	Sin deterioro	UNE 56 843
RESISTENCIA DEL COLOR A LA LUZ	5 (conforme)	UNE 56 843
COLD CHECK (40 ciclos de 1h a 60 °C, 1h a -20°C, 15 min. a temperatura ambiente)	Sin alteración	AIDIMA
RESISTENCIA AL RAYADO	Grado 3	UNE 438-2
TOLERANCIA DIMENSIONAL	± 0,5 mm	ALVIC
TOLERANCIA ALABEO	2 mm / 1 m	ALVIC
DIFERENCIA DE COLOR MÁXIMA ENTRE LOTES	ΔE ≤ 0,70	CIELabCH D65/10°
CLASIFICACIÓN SEGÚN REACCIÓN AL FUEGO	M3	UNE 23 727

4. MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO, LIMPIEZA Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

MATERIAL DE EMBALAJE: Una vez que el producto sea desprovisto de su envase inicial, el responsable de la entrega de éste, para su correcta gestión ambiental, es el poseedor final. Según y como se establece en el artículo 18.1 del Real Decreto 782/1998, del 30 de Abril.

MANIPULACIÓN: El paletizado o apilado del producto debe realizarse sin rozar las piezas entre sí y evitando el atrapamiento de partículas de cualquier tipo entre las mismas.

ALMACENAMIENTO: Evite la exposición prolongada del producto a la luz directa del sol y de otras fuentes de calor. Conservar en un lugar bien ventilado.

Temperatura de Almacenamiento: 10 °C – 30 °C

Humedad relativa de Almacenamiento: 30% - 70%.

LIMPIEZA: Es aconsejable el uso de agua jabonosa para su limpieza, ya que la utilización de productos químicos y/o abrasivos puede ocasionar la degradación del producto.

APLICACIONES: Las características de este producto lo habilitan para ser utilizado como planos de no trabajo.



CALIDAD CONTROLADA