

# MASISA® | TAPACANTOS



**MASISA®**  
Tu mundo, tu estilo



# MASISA | TAPACANTOS

- ✓ Canto de PVC termoplástico.
- ✓ Con pigmentos y agentes modificantes que facilitan el pegado.
- ✓ Recubiertos con primer en la parte posterior para aplicar adhesivos. Termofundibles EVA, PUR y PA.
- ✓ Recubierto con laca UV curada para una mejor terminación y mayor vida útil.
- ✓ Menor cantidad de carbonato de calcio que los hace más flexibles, durables y menos contaminantes.
- ✓ Aplicable en máquinas enchapadoras.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Tolerancia en el Color:**  $|E| < 1$ , comparado con el patrón

**Espesor:**  $\pm 10\%$  del espesor específico

**Ancho:**  $\pm 5\%$  del ancho específico

**Brillo al 60°:** Ajustable de acuerdo con el desarrollo de color.

**Dureza (Shore D):**  $73 \pm 5$

**Módulo de Tracción:** 500 - 1700 N/mm<sup>2</sup>

**Módulo de Flexión:** 1800 - 3000 N/mm<sup>2</sup>

**Encogimiento:** (80 °C, 1 hora): máx. 3%

**Densidad:**  $1.33 \pm 0.03$  g/cm<sup>3</sup>

**Soluble al agua:** Insoluble

**Solidez a la luz:**  $|E|$  6 escala azul;  $|E|$  4 escala gris, según EN ISO 4892

**Superficie resistente al agua:** Sin manchas después de 16 horas

## DISPONIBLE EN 2 FORMATOS

**22 x 0,4 mm : Rollos de 300 ml.**

**22 x 2 mm : Rollos de 150 ml.**



## RECOMENDACIONES DE USO:

Debe procesarse en temperatura ambiente, con temperaturas de fusión caliente de 180- 210°C (optimizar mediante ensayos según el tipo de fusión en caliente, la velocidad de alimentación de la máquina, etc.)

El contenido de humedad del tablero MDP/ MDF debe ser inferior al 8%.

Conservar a 20 - 25 °C en condiciones secas durante al menos 1 día antes del enchapado. No almacenar bajo la luz directa del sol.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

