

**Descripción:**

Hace más de 20 años que se efectúan investigaciones en el campo de fenómenos de envejecimiento del PVC, tanto en laboratorio (envejecimiento artificial), como en situaciones exteriores (envejecimiento natural). Todos estos ensayos demuestran la excepcional resistencia demostrada en la buena duración del color inicial y de las características mecánicas.

Garantía de fábrica
2 AÑOS

Composición:

- Folio de PVC.
- Base interior MDF(9mm):
Uniformidad y bajo peso.
Densidad aproximada 800 kg/m³.
Contenido de humedad del 7%.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Pegado: Cola exenta de formaldehído, grupo D3, según norma DIN en 204

Resistencia al calor: Temperatura máxima 80° C

Laminado de respaldo: Según norma NEMA LD3

Propiedades físico químicas del sustrato MDF

Densidad kg/m ³	Tracción N/mm ²	Hinchamiento % (24)	Humedad %	Resist a la Flexión N/mm ²	Modulo de elasticidad N/mm ²	Tolerancia dimensional superficial (%)	Tolerancia dimensional espesor (%)
800	7,5	17	7±3	40	350	0,4	6