



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REVESTIMIENTO DE PARED

CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMA	RESULTADO
Dimensiones (largo – ancho) 900x450x4(0.5)mm	EN427	< 0.13%
Sistema de enganche entre lamas (lado largo)		Unilin
Sistema de enganche entre lamas (lado corto/testa)		Drop Down
Espesor general	EN428	+ 0.1mm / -0.05mm
Densidad		7.60 kg/m ²
Cuadratura/Rectitud	EN427	< 0.2 mm
Pandeo	EN434	± 0.5 mm (80°C, 6h)
Estabilidad dimensional	EN434	≤ 0.1% (80°C, 6h)
Identación residual	EN433	≤ 0.10 mm
Resistencia al moho	ASTM G21	Level 1
Toxicidad	EN71-3	PASS
Resistencia a la corrosión	EN423	Level 0
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105-B02-3	>6
Toxicidad de humos	BS6853	R < 1.0
Resistencia al manchado y productos químicos	EN ISO 26987:2012	0 = Superficie Insensible no afectada
Resistencia al calor seco	UNE EN 12722 +A1	No hay cambio visible
Resistencia al calor húmedo	UNE EN 12721+A1	No hay cambio visible
Resistencia al vapor de agua	UNE EN 438-2 apdo.14 UNE 53491 apdo.10 UNE 56867	No hay cambio visible
Reacción al fuego (en vertical)	UNE EN 13501-1:2019	Reacción al fuego: B Producción humos: s2 Producción gotas: d0