

Confirmamos que el producto

Sto Gold Coat®

Cumple con los siguientes requisitos técnicos:

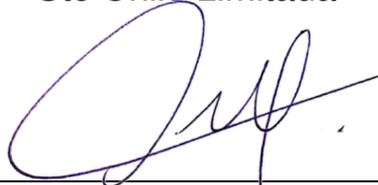
Tabla: Datos Físicos

Ensayo	Método Testeo	Criterio	Resultado
Fuerza de adherencia	ASTM C-297	> 15 psi (103 kPa)	OSB para exterior: > 50 psi (344 kPa) Madera contrachapada: > 90 psi (620 kPa)
Fuerza de adherencia	ASTM C-79	> 15 psi (103 kPa)	Placas de yeso y fibra de vidrio para exterior >30 psi (206kPa)
Fuerza de adherencia	ASTM C-1177	> 15 psi (103 kPa)	Placas de yeso y fibra de vidrio para exterior >30 psi (206kPa)
Incendio Superficial	ASTM E-84	Propagación de llama < 25 Desarrollo de Humos < 450	Propagación de llama: 15 Desarrollo de humos: 40 NFPA Clase A, UBC Clase 1 para materiales de construcción
Test de Fuego	UBC 26-9	No incrementa riesgo de fuego	Pasa
VOC (g/L)	Este producto cumple con las emisiones de VOC estándares para capas de terminación arquitectónicas de la US EPA (40 CFR 59) y de la South Coast AMQD (Rule 1113), que exigen que sea menor a 50 g/L.		

Santiago, Chile

Octubre 2021

Sto Chile Limitada



Pilar Castillo G.

Jefa Área de Soporte Técnico