

Confirmamos que el producto

## Sto Primer/Adhesive-B

Cumple con los siguientes requisitos técnicos:

<b>Tabla: Datos Físicos</b>			
<b>Ensayo</b>	<b>Método Testeo</b>	<b>Criterio</b>	<b>Resultado</b>
Combustión superficial	ASTM E-84	<25 Propagación Llama <450 Desarrollo Humos	0 5
Determinación de Impermeabilidad	NCh 1909.Of82	Presencia de humedad o formación de gotas en cara posterior	No presenta
Permeabilidad al vapor de agua	NCh2457 Of.2001 NCh2457 Of.2014 NCh1980 Of.1988	Método Seco (CaCl <sub>2</sub> ) 30 días	Permite el paso del vapor de agua
Adhesión (MPa)	NCh2471.of2000 NCh2256/1.of2001	Tracción directa luego de 28 días de curado	0,11 - Poliestireno expandido* 0,15 - Glass Mat Sheathing*** 2,11 - Bloque de concreto**
Resistencia Impacto	EIMA 101.86	Clasificación Impacto Estándar	Aprueba

\* Falla en el sustrato, mínimo 0,08 MPa

\*\* Falla en el adhesivo, supera en 1050% el resultado requerido según NCh.

\*\*\* Glas Mat Sheathing corresponde a genérico de placas de fibra de vidrio y yeso aptas para exterior

Se emite el presente certificado para los fines que se estimen pertinentes.

Santiago, Chile

Febrero de 2021

Sto Chile Limitada



Pilar Castillo G.

Jefa de Área Soporte Técnico