

# W-S Patch

Parche autoadhesivo

## Autoadhesivo

**Descripción** Parche de 10,2 × 10,2 cm autoadhesivo de lámina impermeabilizante que ofrece una alternativa más fácil y rápida que las soluciones convencionales.

**Características** Sellado de juntas.  
Instalación rápida.

**Datos técnicos** Tamaño 10,2 × 10,2 cm

**Fabricante** Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent,  
Valencia, ESPAÑA | [www.estilguru.com](http://www.estilguru.com) | [guru@estilguru.com](mailto:guru@estilguru.com)  
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10



### Producto

Ref.	Descripción	Medidas (cm)
IGU6032	W-S Patch Autoadhesiva	10,2 × 10,2

### Áreas de aplicación:

W-S Patch Autoadhesiva es adecuado para los siguientes usos previstos:

- » Superficies planas y limpias sin presión de agua.
- » Unión entre paneles W-S BOARD.
- » Cubrir arandelas metálicas y uniones entre W-S BOARD y W-S NICHE.
- » NO usar entre suelo y pared ni en esquinas.

# W-S Patch

Parche autoadhesivo

## Autoadhesivo

### Tabla de ensayos

Características	Método	Unidad	Valor
Estanqueidad al agua	EN 1928	-	Pasa
Reacción al fuego	EN 1350 1-5	Clase	E
Propiedades de tracción:			
<b>Resistencia a la tracción: L // T*</b>	<b>EN 12311-2(A)</b>	<b>N/50 mm</b>	<b>≥100 // ≥100</b>
<b>Alargamiento: L // T</b>	-	%	<b>≥150 // ≥80</b>
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	Kg	≥20
Resistencia al impacto	EN 12691 (A)	mm	≥200
Resistencia de los solapes:			
<b>Resistencia al pelado</b>	<b>EN 12316-2</b>	<b>N/50 mm</b>	<b>PND</b>
<b>Resistencia al cizallamiento</b>	<b>EN 12317-2</b>	<b>N/50 mm</b>	<b>PND</b>
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	-20
Exposición UV + temperatura + agua	EN 1297	Clase	PND

\*1 Sentido de ensayo: L - longitudinal // T - transversal

### Planos técnicos (mm)

