



ETIQUETA PARA REPRODUCIR EN SU PUBLICIDAD - OPCIÓN 1

 	
Producto	Revestimiento de fachada ventilada
Modelo / Descripción	Kit de revestimiento externo para fachada ventilada o techo - Modelo stacbond
Titular	Stac S.L.
ID de registro	V-052-00103-0857542
Valores o Certificaciones	
Rigidez a flexión (din 53293)	≥ 240 kN cm²/m
Resistencia a deslaminación (ASTM D 903-98)	9.80 N/mm
Resistencia inicial a deslaminación (ASTM D 1781)	91 ext / 57 int
Arga tracción rotura de entalladura	0.96
Desgarro por cizalla	2.2
Reacción al fuego	N / A
Resistencia a impactos	categoría 1
DIT Revestimiento exterior de fachadas ventiladas y techos CSIC España	cumple
ETA (European Technical Assessment)	cumple
---	---
<p>http://valor.amevec.mx</p>  <p>ASOCIACIÓN MEXICANA DE VENTANAS Y CERRAMIENTOS</p>	
<p>Los valores representados en esta etiqueta son el extracto de los reportes emitidos por un laboratorio acreditado presentados por el titular. Para confirmar la veracidad de esta información, así como la vigencia del mismo, consulte el sitio web http://valor.amevec.mx utilizando el ID de registro, o escaneando el código QR.</p>	

ETIQUETA MINI - OPCIÓN 2

 <p>Consulte los valores o certificaciones que ampara este registro capturando el código QR con su smartphone.</p>		<p>V-052-00103-0857542</p> <p>Revestimiento de fachada ventilada</p> <p>Stac S.L.</p> <p>Kit de revestimiento externo para fachada ventilada o techo - Modelo stacbond</p>
---	---	--

ETIQUETA COMPACTA - OPCIÓN 3

<p>Revestimiento de fachada ventilada</p> <p>Kit de revestimiento externo para fachada</p> <p>V-052-00103-0857542</p>  <p>Consulte los valores o certificaciones que ampara este registro capturando el código QR con su smartphone.</p>	
---	---

ETIQUETA PARA REPRODUCIR EN SU PUBLICIDAD - OPCIÓN 1

 	
Producto	Revestimiento de fachada ventilada
Modelo / Descripción	Kit de revestimiento externo para fachada ventilada o techo - Modelo stacbond FR
Titular	Stac S.L.
ID de registro	V-052-00103-0858110
Valores o Certificaciones	
Rigidez a flexión (din 53293)	≥ 240 kN cm²/m
Resistencia a deslaminación (ASTM D 903-98)	7.0 N/mm
Resistencia inicial a deslaminación (ASTM D 1781)	145 ext / 143 int
Arga tracción rotura de entalladura	0.93
Desgarro por cizalla	2.48
Reacción al fuego	B-s1 d0
Resistencia a impactos	categoría 1
DIT Revestimiento exterior de fachadas ventiladas y techos CSIC España	cumple
ETA (European Technical Assessment)	cumple
---	---
<p>http://valor.amevec.mx</p>  <p>ASOCIACIÓN MEXICANA DE VENTANAS Y CERRAMIENTOS</p>	
<p>Los valores representados en esta etiqueta son el extracto de los reportes emitidos por un laboratorio acreditado presentados por el titular. Para confirmar la veracidad de esta información, así como la vigencia del mismo, consulte el sitio web http://valor.amevec.mx utilizando el ID de registro, o escaneando el código QR.</p>	

ETIQUETA MINI - OPCIÓN 2

 <p>Consulte los valores o certificaciones que ampara este registro capturando el código QR con su smartphone.</p>		<p>V-052-00103-0858110</p> <p>Revestimiento de fachada ventilada</p> <p>Stac S.L.</p> <p>Kit de revestimiento externo para fachada ventilada o techo - Modelo stacbond FR</p>
---	---	---

ETIQUETA COMPACTA - OPCIÓN 3

<p>Revestimiento de fachada ventilada</p> <p>Kit de revestimiento externo para fachada</p> <p>V-052-00103-0858110</p>  <p>Consulte los valores o certificaciones que ampara este registro capturando el código QR con su smartphone.</p>	
---	---

Producto Revestimiento de fachada ventilada

Modelo / Descripción **Stacbond A2. Sistema de revestimiento exterior de fachada ventilada o techo**

Titular **Stac S.L.**

ID de registro **V-052-00105-9602104**

Valores o Certificaciones

Rigidez a flexión (din 53293) **≥ 240 kN cm²/m**

Resistencia a deslaminación (ASTM D 903-98) **3.0 N/mm**

Resistencia inicial a deslaminación (ASTM D 1781) **20**

Carga tracción rotura de entalladura **0.89**

Desgarro por cizalla (KN) **2.46**

Reacción al fuego **A2-s1 d0**

Resistencia a impactos **categoría 1**

DIT Revestimiento exterior de fachadas ventiladas y techos CSIC España **cumple**

ETA (European Technical Assessment) **cumple**

--- ---

<http://valor.amevec.mx>

Los valores representados en esta etiqueta son el extracto de los reportes emitidos por un laboratorio acreditado presentados por el titular. Para confirmar la veracidad de esta información, así como la vigencia del mismo, consulte el sitio web <http://valor.amevec.mx> utilizando el ID de registro, o escaneando el código QR.

FECHA DE EMISIÓN	VIGENTE HASTA	FIRMA DE AUTORIZACIÓN
11/19 MM/AA	11/20 MM/AA	Ing. Luis Sotelo Hernández

VALOR AMEVEC es un programa desarrollado, administrado y ejecutado por la Asociación Mexicana de Ventanas y Cerramientos A.C. para fomentar las buenas prácticas comerciales y dar certidumbre a la especificación de productos en proyectos y concursos de obra. El programa avala la veracidad de los ensayos, cálculos o certificaciones aportados por el proveedor del producto inscrito en el programa, como resultado de la revisión previa por parte de AMEVEC de la documentación referida y su vigencia.

La reproducción de esta etiqueta para fines promocionales está sujeta a las condiciones generales del programa VALOR AMEVEC. Se prohíbe cualquier otro uso no especificado en las condiciones generales, o la alteración de los datos representados.

INVÁLIDO
SIN HOLOGRAMA