



**Institut de
Tecnologia de la Construcció
de Catalunya**

Wellington 19
ES08018 Barcelona
T +34 933 09 34 04
qualprod@itec.cat
itec.cat



Miembro de



www.eota.eu

ANEXO N

**ETA 20/0958
de 18.03.2025**



**Nombre comercial del
producto de construcción**

Kit PF-ALT-SOV

**Área del producto a la que
pertenece**

Kits para revestimientos exteriores de fachada adheridos a la subestructura

Fabricante

CELO BY SISTEMA MASA SL

Garrotxa, 67-75
ES-08211 CASTELLAR DEL VALLÈS
Barcelona, Spain

Planta de fabricación

Garrotxa, 67-75
ES-08211 CASTELLAR DEL VALLÈS
Barcelona, Spain

Este Anexo contiene

3 páginas.

Este Anexo N contiene la lista actualizada de los elementos de revestimiento aceptados por el fabricante para el uso previsto con el kit PF-ALT-SOV cubierto por el ETA 20/0958 emitida el 18.03.2025.

ANEXO N: Nombres comerciales de los elementos de revestimiento para el uso previsto con el producto kit PF-ALT-SOV

Este Anexo N incluye los nombres comerciales específicos de los elementos de revestimiento aceptados por el fabricante para ser utilizados con el kit PF-ALT-SOV. La evaluación de los elementos de revestimiento no está cubierta por el ETA 20/0958 (kit tipo B de acuerdo con el EAD 090097-00-0404). ITeC mantiene convenientemente actualizado este Anexo N.

Cada tipo específico de material del elemento de revestimiento que vaya a ser utilizado en la obra (in-situ) debe ser verificado, al menos, mediante el ensayo de pelado (peel-test) de acuerdo con el apartado 3.4.2.1 del EAD 090097-00-0404.

La aceptación del fabricante del kit (MASA) se basa en la aceptación requerida del proveedor del sistema adhesivo (Sika Services AG para SikaTack® Panel-50).

La aceptación de Sika Services AG (véase la tabla N.1) está basada en los resultados del ensayo de pelado (*peel-test*) de acuerdo con el Procedimiento Corporativo de Calidad CQP 033-1 (basado en el procedimiento descrito en el apartado 3.4.2.1 del EAD 090097-00-0404) considerando las etapas de acondicionamiento indicadas en el procedimiento interno CQP 034-1.

La evaluación de los elementos de revestimiento para el uso como elementos de revestimiento exterior de fachada ventilada adheridos a la subestructura no está cubierta por el ETA 20/0958. Por tanto, los elementos de revestimiento que figuran en las tablas N.1 no han sido evaluados por ITeC para su uso como elementos de revestimiento exterior de fachada ventilada adheridos a la subestructura.

Esta tabla N.1 ha sido actualizada el 19.04.2021.

Tabla N.1: Nombres comerciales del elemento de revestimiento para ser utilizado con el kit PF-ALT-SOV que incluye el sistema adhesivo **SikaTack® Panel-50**.

Tipo genérico de material del elemento de revestimiento	Referencia técnica europea del material del elemento de revestimiento	Compañía	Nombre comercial del elemento de revestimiento específico
Cerámica	EN 14411	Cosentino S.A.	Dekton®
		Deutsche steinzeug Cremer & Breuer AG	KerAion
		Florim Ceramiche S.p.A.	FLORIM MAGNUM / FLORIM
		Iris Ceramica Group S.p.A	Procelain Stonware with GHRTG44-H39 / GHST200-UB / GHRT131-UB
		Laminam S.p.A.	Laminam 3+ / Laminam 5+
		Levantina y Asociados de Minerales, S.A.	Techlam (with white mesh)
		Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A	Kerlite 5 PLUS / Kerlite 6 PLUS
Fibra-cemento	EN 12467	Eternit Schweiz AG	Swisspearl Largo: Carat, Carat HR, Avera, Reflex, Incora, Texial, Vintago, Nobilis, Nobilis HR, Planea, Planea HR, Zenor, Design, Natura, R-Color, Terra
Laminados HPL	EN 438-7	FunderMax GmbH	Max Exterior
		Resopal GmbH	Resoplan F
		Trespa International B.V.	Trespa Meteor / Trespa Meteor FR-KR

Tabla N.1: Nombres comerciales del elemento de revestimiento para ser utilizado con el kit PF-ALT-SOV que incluye el sistema adhesivo **SikaTack® Panel-50**.

Tipo genérico de material del elemento de revestimiento	Referencia técnica europea del material del elemento de revestimiento	Compañía	Nombre comercial del elemento de revestimiento específico
Compuesto de polímero	---	STENI AS	Steni Colour / Vision
		SYSTEMPOOL, S.A.	KRION K-Life
TMCS – Chapas metálicas finas de composite	EAD 210046-00-1201	3A Composites GmbH	Alucobond A2 / Alucobond Plus
		Alucoil, S.A.	Larson FR / Larson PE / Larson A2 / Larcore A2
		Elval Colour S.A.	Etalbond A2 / Etalbond FR
		Metawell GmbH	Metawell plus/A2
		Novelis Deutschland GmbH	Novelis FF2
		STAC, S.L.	Stacbond A2 / Stacbond FR / Stacbond PE