

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° DP-HYBRIS

Versión 009 - SP

HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R
o THERMO AIR

1. Código de identificación única del producto tipo: **HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR**

2. Usos previstos:

Producto aislante térmico con función barrera de vapor de la cara externa del producto

3. Fabricante:

ACTIS S.A.

Avenue de Catalogne

F-11300 LIMOUX

www.actis-isolation.com

4. Representante autorizado: **No aplicable**

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **Sistema 3**

6. Documento de evaluación europeo: **CUAP 12.01/12**

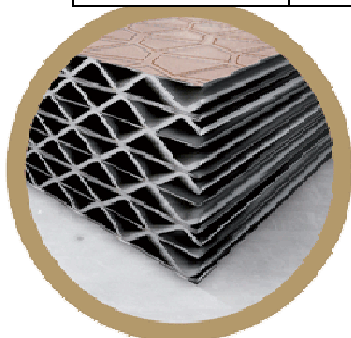
Evaluación técnica europea: **ETA n°13/0121**

Organismo de evaluación técnica: **VTT Technical Research Centre of Finland, n°0809**

Organismos notificados: **VTT Technical Research Centre of Finland, n°0809**

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Norma	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
		HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR		
Reacción al fuego Características Euroclase		EN 13501-1	Ninguna prestación determinada (NPD)	CUAP 12.01/12
Propiedades de transmisión del vapor de agua		EN 12572	Sd > 90 m	
Resistencia térmica	Espesores	EN 823	50 a 205 mm (paneles) 40 a 150 mm (rollo)	
	Resistencia térmica declarada	EN 12667	1,50 a 6,20 m².KW (paneles) 1,20 a 4,50 m².KW (rollo)	
	Emisividad declarada	EN 16012	≤ 0,06 (ver valor en la etiqueta del producto)	



MADE IN FRANCE

ACTIS

TOMORROW'S INSULATION TODAY

ACTIS INSULATION LTD. Unit 1 Cornbrash Park - Bumpers Way
Bumpers Farm Industrial Estate - Chippenham Wiltshire - SN14 6RA
Tel : +44 (0) 1249 462 888 - Fax. +44 (0) 1249 446 345
Email: solutions@actis-isolation.com

For more information :

www.insulation-actis.com

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

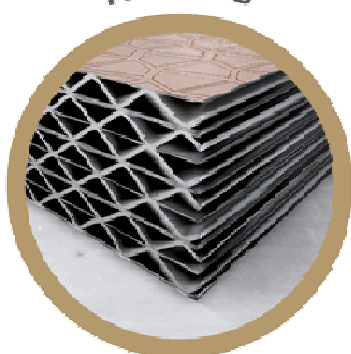
N°DP-HYBRIS

Versión 009 - SP

HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R
o THERMO AIR

Características esenciales	Norma	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR		
Resistencia biológica		NPD	CUAP 12.01/12
Retención aditivos químicos		NPD	
Resistencia a la corrosión	ISO 9227	NPD	
Fluencia de compresión	EN 1606	NPD	
Resistencia carga puntual	EN 12430	NPD	
Resistencia al pelado (cinta adhesiva) antes / después envejecimiento	EN ISO 11339	> 20 N/100 mm	
Resistencia a la tracción antes / después envejecimiento	Resistencia del producto	> 45 kPa	
	Resistencia del producto ensamblado con la cinta adhesiva	> 80 N/100 mm	
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	EN 1607	NPD	
Resistencia al desgarro por clavo antes / después envejecimiento	EN 12310-1	> 150 N	

Características esenciales	Norma	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
	HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR		
Masa superficial (densidad)	EN 1602	9.5 ± 1 kg/m ³	CUAP 12.01/12
Absorción al agua	EN 1609	NPD	
Resistencia a la compresión	EN 826	NPD	
Estabilidad dimensional		NPD	
Sustancias peligrosas		No	



MADE IN FRANCE

ACTIS

TOMORROW'S INSULATION TODAY

ACTIS INSULATION LTD. Unit 1 Cornbrash Park - Bumpers Way
Bumpers Farm Industrial Estate - Chippenham Wiltshire - SN14 6RA
Tel : +44 (0) 1249 462 888 - Fax. +44 (0) 1249 446 345
Email: solutions@actis-insulation.com

For more information :

www.insulation-actis.com

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° DP-HYBRIS

Versión 009 - SP

HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R
o THERMO AIR

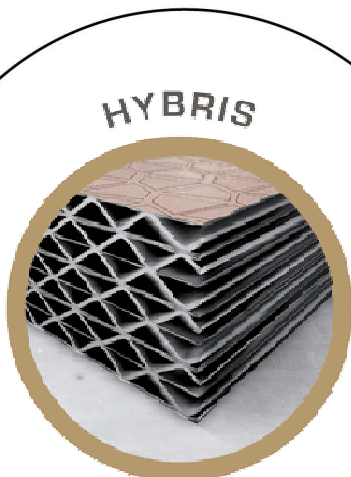
8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: **No aplicable**

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Laurent THIERRY
Presidente y director general

En Limoux, el 11/07/2016



MADE IN FRANCE

ACTIS

TOMORROW'S INSULATION TODAY

ACTIS INSULATION LTD. Unit 1 Cornbrash Park - Bumpers Way
Bumpers Farm Industrial Estate - Chippenham Wiltshire - SN14 6RA
Tel : +44 (0) 1249 462 888 - Fax. +44 (0) 1249 446 345
Email: solutions@actis-isolation.com

For more information :

www.insulation-actis.com