

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. DP-HYBRIS

Versione 009 - IT

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR**

2. Usi previsti:

Prodotto isolante termico per le costruzioni, con funzione di barriera al vapore sulla faccia esterna del prodotto

3. Fabbricante:

ACTIS S.A.

Avenue de Catalogne

F-11300 LIMOUX

www.actis-isolation.com

4. Mandatario: **Non applicabile**

5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3**

6. Documento per la valutazione europea: **CUAP 12.01/12**

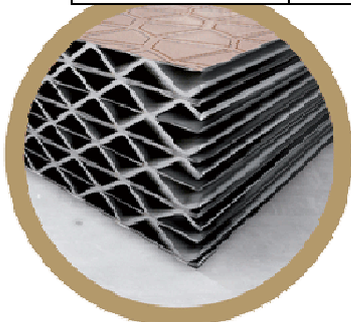
Valutazione tecnica europea: **ETA n°13/0121**

Organismo di valutazione tecnica: **VTT Technical Research Centre of Finland, n°0809**

Organismi notificati: **VTT Technical Research Centre of Finland, n°0809**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Norme	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
		HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR		
Reazione al fuoco Caratteristiche Euroclasses		EN 13501-1	Nessuna performance dichiarata (NPD)	CUAP 12.01/12
Trasmissione del vapore acqueo		EN 12572	Sd > 90 m	
Resistenza termica	Gamma di spessore	EN 823	50 a 205 mm (pannelli) 40 a 150 mm (rotoli)	
	Resistenza termica dichiarata	EN 12667	1,50 a 6,20 m².K/W (pannelli) 1,20 a 4,50 m².K/W (rotoli)	
	Emissività dichiarata	EN 16012	≤ 0,06 (vedere il valore sull'etichetta del prodotto)	



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

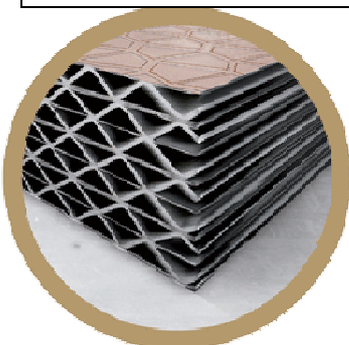
N. DP-HYBRIS

Versione 009 - IT

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

Caratteristiche essenziali	Norme	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
	HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR		
Resistenza biologica		NPD	CUAP 12.01/12
Ritenzione additivi chimici		NPD	
Resistenza alla corrosione	ISO 9227	NPD	
Scorrimento compressione	EN 1606	NPD	
Resistenza carico concentrato	EN 12430	NPD	
Resistenza al distacco (adesivo) prima / dopo invecchiamento	EN ISO 11339	> 20 N/100 mm	
Resistenza alla trazione prima / dopo invecchiamento	Resistenza del solo prodotto	> 45 kPa	
	Resistenza del prodotto con l'adesivo	EN 1608 > 80 N/100 mm	
Resistenza al taglio perpendicolare alle facce	EN 1607	NPD	
Resistenza alla lacerazione al chiodo prima / dopo invecchiamento	EN 12310-1	> 150 N	

Caratteristiche essenziali	Norme	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
	HYBRIS, ALVEOL'R, CELLUL'R o THERMO AIR		
Densità	EN 1602	$9.5 \pm 1 \text{ kg/m}^3$	CUAP 12.01/12
Assorbimento d'acqua	EN 1609	NPD	
Resistenza alla compressione	EN 826	NPD	
Stabilità dimensionale		NPD	
Emissione de sostanze pericolose		Nessuna	



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. DP-HYBRIS

Versione 009 - IT

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

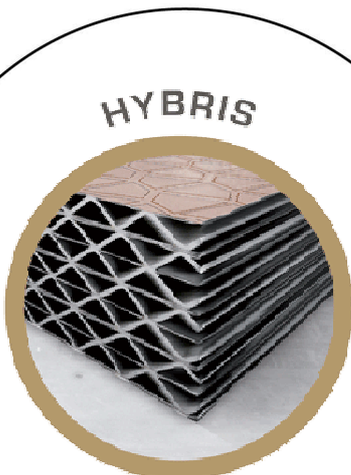
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Laurent THIERRY
Presidente Direttore Generale

In Limoux, addì 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