

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CPR.PRAXCOB



1. Nombre y código de identificación

Cobert insulation

2. Tipo, lote o número de serie que permite la identificación del producto

Ver etiqueta del marcado CE.

3. Uso previsto:

Aislamiento Térmico para cubiertas en edificación

4. Nombre y dirección del fabricante

PRAX, S.A.

Tel. +34 947298014

C/. Condado de Treviño 47

Fax. +34 947473315

09001 BURGOS – ESPAÑA

email: praxsa@praxsa.es

5. Nombre y dirección de contacto del representante autorizado

No relevante

6. Organismo notificado:

	ORGANISMO NOTIFICADO 1	ORGANISMO NOTIFICADO 2
Nombre y número	AFITI LICOF- N ° 1168	BUREAU VERITAS – N° 1035
Tarea realizada	Reacción al fuego	Control de producción en fabrica, vigilancia, evaluación y supervisión de producción en fabrica.
Sistema de evaluación	3	3
Documento emitido y fecha de emisión		ES 072089-1 25/05/2016

	ORGANISMO NOTIFICADO 3	
Nombre y número	CEIS - N ° 1722	
Tarea realizada	Estabilidad dimensional	Resistencia Térmica Resistencia a Compresión Absorción de agua a largo plazo
Sistema de evaluación	3	3
Documento emitido y fecha de emisión	CAT-0069/17-1 26/10/2017	CAT-0068/17-1 25/10/2017

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CPR.PRAXCOB



7. Prestaciones declaradas.

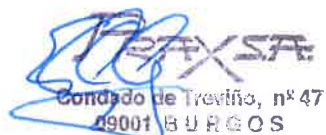
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Reacción al fuego	E	EN 13501-1
Incandescencia continua	NPD	
Permeabilidad al agua	NPD	
Emisión de sustancias peligrosas al interior de edificios	NPD	
Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo directo	NPD	
Índice de absorción acústica	NPD	
Índice de transmisión a ruido de impacto	NPD	
Resistencia térmica (m ² ·K/W)		
- Espesor 50 mm	1.55	EN 12667:2002
- Espesor 60 mm	1.85	
- Espesor 80 mm	2.50	
- Espesor 100 mm	3.10	
- Espesor 120 mm	3.75	
- Espesor 140 mm	4.35	
Resistencia térmica : conductividad térmica (W/m·K)	0.032	EN 12667:2002
Permeabilidad al vapor de agua	NPD	
Resistencia a compresión	CS(10)90	EN 826:2013
Resistencia Flexión/ Tracción	NPD	
Absorción de agua a largo plazo por inmersión	WL(T)3	EN 12087:2013
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad 70°C , 90%R.H.	≤1	EN 1604:2013
Estabilidad dimensional en condiciones normales y constantes de laboratorio 50°C,23% R.H.	≤0.2	EN 1603:2013

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Burgos, a 14 de Noviembre de 2017.

Enrique Corral



Condado de Treviño, nº 47
49001 B U R G O S

Director General Prax. S.A.