

# AISLAMIENTOS ACÚSTICOS



## ROLLOS DE FIBRA DE COCO

Producto muy versátil, gracias a su formato en rollo, permite un ahorro considerable en tiempo y mano de obra. Especialmente indicado como subpavimento, las excepcionales prestaciones acústicas proporcionan una reducción sustancial de los niveles sonoros, tanto de impacto como aéreos, constituyendo la solución ideal a muchos de los problemas acústicos. Los rollos modelo R presentan además un tratamiento adicional anti-fuego.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Materiales:	Fibra de coco
Aglutinantes:	Sin aglutinantes
Presentación:	Rollos de 1 x 10 mts ( 10 mt <sup>2</sup> )
Reduc. de sonidos de impacto:	De 25 a 35 dB según espesor *
Reduc. de ruidos aéreos:	47 dB de media según espesores
Olor:	Inodoro
Resistencia a insectos y roedores:	Inatacable
Resistencia al fuego fibras tipo S-AR:	Euroclase F
Resistencia al fuego fibras tipo r:	Euroclase B2
Tolerancia del grosor:	+ 10% / - 0%
Putrescibilidad:	Nula
Comportamiento electroestático:	No acumula carga electroestática

\* Pruebas realizadas en soleras de hormigón armado.



AMORIM

**BARNACORK**

ASESORAMIENTO  
Y  
ASISTENCIA

+34 93 309 77 83  
info@barnacork.com

WWW.BARNACORK.COM

DESCRIPCIÓN	TIPO	ESPESOR	DENSIDAD	CÓDIGO
Rollo fibra de coco S15 (1 x 10 mts)	S	15 mm	94 - 96 Kg / m <sup>3</sup>	0308003
Rollo fibra de coco S 20 (1 x 10 mts)	S	20 mm	85 - 88 Kg / m <sup>3</sup>	0308004
Rollo fibra de coco R 20 (1 x 10 mts)	R	20 mm	80 - 85 Kg / m <sup>3</sup>	0308000
Rollo fibra de coco R 25 (1 x 10 mts)	R	25 mm	75 - 80 Kg / m <sup>3</sup>	0308001
Rollo fibra de coco R 35 (1 x 10 mts)	R	35 mm	70 - 75 Kg / m <sup>3</sup>	0308002