

IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

PARA EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

Green Building Council España - GBCe Fontanar, 23 de septiembre de 2021

Ref. Declaración ensayos acústica

Por el presente, se declaran los valores de aislamiento acústico de los productos referenciados mediante nombre de laboratorio y código de ensayo. Tales valores se obtienen en ensayo oficial pudiendo accederse a la documentación de los mismos con la referencia indicada.

FONODAN 50		
Laboratorio	ensayo (EN 140-3) nº	Resultado (EN-717-1)
E.U.I.T.T ¹	UPLA 053/01	R _A = 37 dBA
E.U.I.T.T ²	UPLA 054/01	R _A = 42.3 dBA
FONODAN 900		
Laboratorio	ensayo (EN 140-3) nº	Resultado (EN 140-16)
Laboratorio Danosa (entre yeso laminado)	F 900 03PL/2011	ΔR_A = 4 dBA
Laboratorio Danosa (ruido de impacto)*	F 900 02R/2010	Lnw(C1)= 56 (1) dB
FONODAN 900		
Laboratorio	ensayo (EN 140-3) nº	Resultado ΔL _n
DANOSA	DAN-900-HS01	23
Laboratorio	ensayo (EN 140-3) nº	Resultado (EN 717-1)
Danosa (tramo recto) (1)	BAJANTE 10/2003	IL = 12 dBA
Danosa (tramo en codo)	BAJANTE 12/2003	IL = 17 dBA
I.C.C. EDUARDO TORROJA (3)	19.960	IL = 9,5 dBA

Sin otro particular, quedo a su disposición. Atentamente:

A. Martinez

Fdo. Álvaro Martínez

Responsable aislamiento acústico

Derivados Asfálticos Normalizados, S.A.

28108 Alcobendas. Madrid, España. Tel.: (+34) 916 586 850

Guadalajara, España. Tel.: (+34) 949 888 210. www.danosa.com

Tikidan. Tel.: (+91) 224 1266 666. E-mail: info@tikidan.in