



aitex[®]
textile research institute

absorción acústica

INFORME / REPORT:

2019LP0064

EMPRESA / COMPANY:

FRANCISCO JOVER, S.A.
Avda. Alacant N.º 69
ES-03820 Cocentaina
Alicante

AITEX certifica / certify:

La muestra referenciada como:
The sample referenced as:

GLASGOW SOUNDPROOF FOAM FR

presenta buena absorción acústica en incidencia normal, con un coeficiente de absorción acústica de $\alpha=0.90$ a 1000 Hz / *shows good acoustic absorption at normal incidence, with a sound absorption coefficient of $\alpha=0.90$ to 1000Hz*

Según norma de ensayo: / *According to the standard:* UNE- EN ISO 10534-2:2002

La muestra ha sido analizada en el laboratorio de AITEX correspondiendo al informe 2019LP0064 / *The sample has been analyzed in the laboratory of AITEX corresponding to the report: 2019LP0064*

Los resultados a todas las frecuencias se muestran en el anexo adjunto. / *The results at all frequencies are showing in the attached annex.*

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es

ALCOY a 14 de Noviembre de 2019
ALCOY 14th November 2019

Silvia Devesa Valencia
SUBDIRECTORA INNOVACIÓN
INNOVATION ASSISTANT MANAGER

certificado



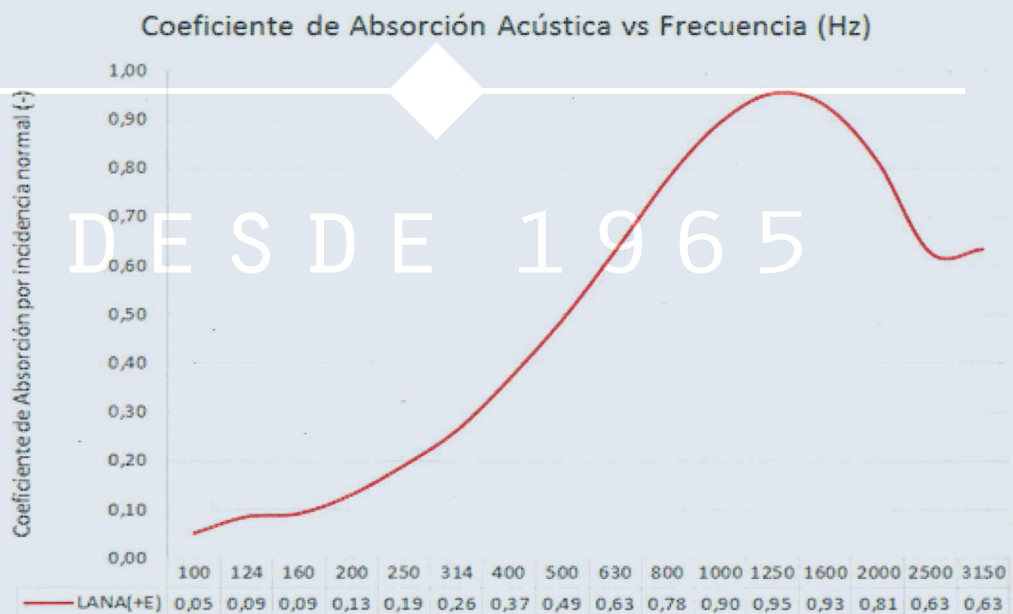
aitex[®]
textile research institute

anexo

Valores del coeficiente de absorción acústica en incidencia normal a diferentes frecuencias, desde 100hz a 3150hz con plenum de 5cm / Acoustic absorption coefficient values in normal incidence at different frequencies, from 1000Hz to 3150Hz, with 5 cm plenum.

Referencia ensayada / Tested sample:

GLASGOW SOUNDPROOF FOAM FR



AITEX - Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN
Tel.: +34 965 542 200
Fax: +34 965 543 494
E-mail: info@aitex.es
www.aitex.es