



**aitex**<sup>®</sup>  
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:*

**VELOUR FR**

presenta buena absorción acústica en incidencia normal, con un coeficiente de absorción acústica de  $\alpha=0.99$  a 1000 Hz / *shows good acoustic absorption at normal incidence, with a sound absorption coefficient of  $\alpha=0.99$  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 14<sup>th</sup> November 2019



Silvia Devesa Valencia  
SUBDIRECTORA INNOVACIÓN  
INNOVATION ASSISTANT MANAGER



**aitex**<sup>®</sup>  
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:**

**VELOUR FR**

**Coeficiente de Absorción Acústica vs Frecuencia (Hz)**



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