

DIVISIONE: **Costruzioni**
DIVISION: **Constructions**

LABORATORIO: **Acustica**
LABORATORY: **Acoustics**

RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

Pag. **1**
di/of
pag. **6**

N° **0005/DC/ACU/10_5**

Data: **23/03/2010**
Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
SPECIMEN DESCRIPTION:

K-Fonik 160 - 6 mm

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
CLIENT:

L'Isolante K-Flex S.r.l.
Via Leonardo da Vinci, 36
I-20040 Roncello (MI)

NORMA DI RIFERIMENTO:
REFERENCE STANDARD:

UNI EN ISO 354 :2003
UNI EN ISO 11654 :1998

DISTRIBUZIONE ESTERNA:
OUTSIDE DISTRIBUTION:

Cliente
Client

DISTRIBUZIONE INTERNA:
INSIDE DISTRIBUTION:

Laboratorio
Laboratory

ENTE DI ACCREDITAMENTO:
ACCREDITATION BODY:



RAPPORTO DI PROVA
(*Test Report*)

Pag. **2**

di/of

pag. **6**

N° **0005/DC/ACU/10_5**

Data: **23/03/2010**

Date:

DATI GENERALI

Data ricevimento campioni / *Sample supply date* 18/12/2009
Data esecuzione prove / *Test date* 13/01/2010 ÷ 15/01/2010
Campionamento / *Sampling* Campione fornito dal Cliente / *Sample supplied by client*

Identificazione delle norme di riferimento / *Standard reference identification*

UNI EN ISO 354:2003 Acustica – Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante
Acoustics – Measurement of sound absorption in a reverberation room

UNI EN ISO 11654:1998 Assorbitori acustici per l'edilizia – Valutazione dell'assorbimento acustico
Acoustics – Sound absorbers for use in buildings – Rating of sound absorption

Procedura normalizzata / *Standard procedure* SI / YES

Deviazione dai metodi di prova / *Standard procedure deviations* NO / NO

Controllo calcoli e trasferimento dati / *Calculation check* SI / YES

DICHIARAZIONI / *DECLARATIONS*

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

The test results contained in this report relate only to the sample tested.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile di Laboratorio.

The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the Head of Laboratory.

Tranne ove esplicitamente riportato, le caratteristiche dei prodotti sono state ricavate dalle descrizioni del cliente e non sono state verificate dal laboratorio.

Except where stated, characteristics of products were taken from client description and were not verified by the laboratory.



DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA / TEST METHOD DESCRIPTION

Misurazione del tempo di riverbero della camera riverberante vuota mediante metodo del rumore interrotto (rumore bianco)

Misurazione del tempo di riverbero della camera riverberante con campione posizionato all'interno mediante metodo del rumore interrotto (rumore bianco)

Calcolo dell'area di assorbimento acustico equivalente nelle bande di terzi di ottava mediante la formula

$$A_T = 55,3V \left(\frac{1}{c_2 T_2} - \frac{1}{c_1 T_1} \right) - 4V(m_2 - m_1) \text{ dove:}$$

A_T = area di assorbimento equivalente (m^2)

T_1 = tempo medio di riverbero della camera vuota (s)

T_2 = tempo medio di riverbero della camera con campione in prova (s)

V = volume della camera ricevente (m^3)

$c_{1,2}$ = velocità del suono durante le misure (m/s)

$m_{1,2}$ = coefficiente di attenuazione durante le misure (1/m)

Calcolo del coefficiente di assorbimento acustico nelle bande di terzi di ottava mediante la formula:

$$\alpha_s = \frac{A_T}{S} \text{ dove}$$

S = superficie del campione in prova

Calcolo dei coefficienti di assorbimento pratici α_p secondo ISO 11654.

Measurement of reverberation time in the empty room by means of interrupted sound (white noise)

Measurement of reverberation time in the room with the sample by means of interrupted sound (white noise)

Calculation of equivalent sound absorption area in the third-octave frequency bands according to formula

$$A_T = 55,3V \left(\frac{1}{c_2 T_2} - \frac{1}{c_1 T_1} \right) - 4V(m_2 - m_1) \text{ where:}$$

A_T = equivalent absorption area (m^2)

T_1 = average reverberation time of empty room (s)

T_2 = average reverberation time of room with sample inside (s)

V = volume of reverberation room (m^3)

$c_{1,2}$ = sound speed during test (m/s)

$m_{1,2}$ = power attenuation coefficient during test (1/m)

Calculation of sound absorption coefficient in the third-octave bands according to formula:

$$\alpha_s = \frac{A_T}{S} \text{ where}$$

S = sample surface

Calculation of practical sound absorption coefficients α_p according to ISO 11654.



RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

N° **0005/DC/ACU/10_5**

Pag. **4**

di/of

pag. **6**

Data: **23/03/2010**

Date:

Descrizione dell'ambiente di prova / Description of test environment

Camera riverberante di forma rettangolare con n. 14 diffusori installati.

Volume della camera $V = 191 \text{ m}^3$

Superficie della camera $S_0 = 244 \text{ m}^2$

Superficie dei diffusori $S_i = 28 \text{ m}^2$

Num. di posizioni della sorgente: 4

Num. di posizioni dei microfoni: 4

Rectangular reverberation room with n.14 diffusers installed.

Room volume $V = 191 \text{ m}^3$

Room surface $S_0 = 244 \text{ m}^2$

Diffusers surface $S_i = 28 \text{ m}^2$

Sound source positions: 4

Microphone positions: 4

Condizioni ambientali durante la prova / Climatic conditions during test

	Camera vuota <i>Empty room</i>	Con campione <i>With sample</i>
Temperatura ambiente / <i>Room temperature</i>	19	19,5 °C
Umidità relativa / <i>Relative humidity</i>	75	80 %

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE IN PROVA / TESTED SAMPLE DESCRIPTION

Denominazione <i>Product name</i>	K-Fonik 160 - 6 mm
Tipologia di prodotto <i>Product type</i>	Isolante acustico a celle aperte <i>Open cells acoustic insulating material</i>
Descrizione del campione <i>Sample description</i>	Isolante acustico a celle aperte a base polimerica realizzato con gomma nitrilica agglomerata con un legante poliuretano <i>Polymeric open cells acoustic insulating material, made of nitrile rubber agglomerated with polyurethane binder</i>
Dimensioni di riferimento <i>Reference dimensions:</i>	3000 x 4000 mm
Spessore <i>Thickness</i>	6 mm
Densità <i>Density</i>	160±20 kg/m ³



Condizioni di montaggio / Mounting conditions

Montaggio tipo A secondo ISO 354, posizionato a pavimento.

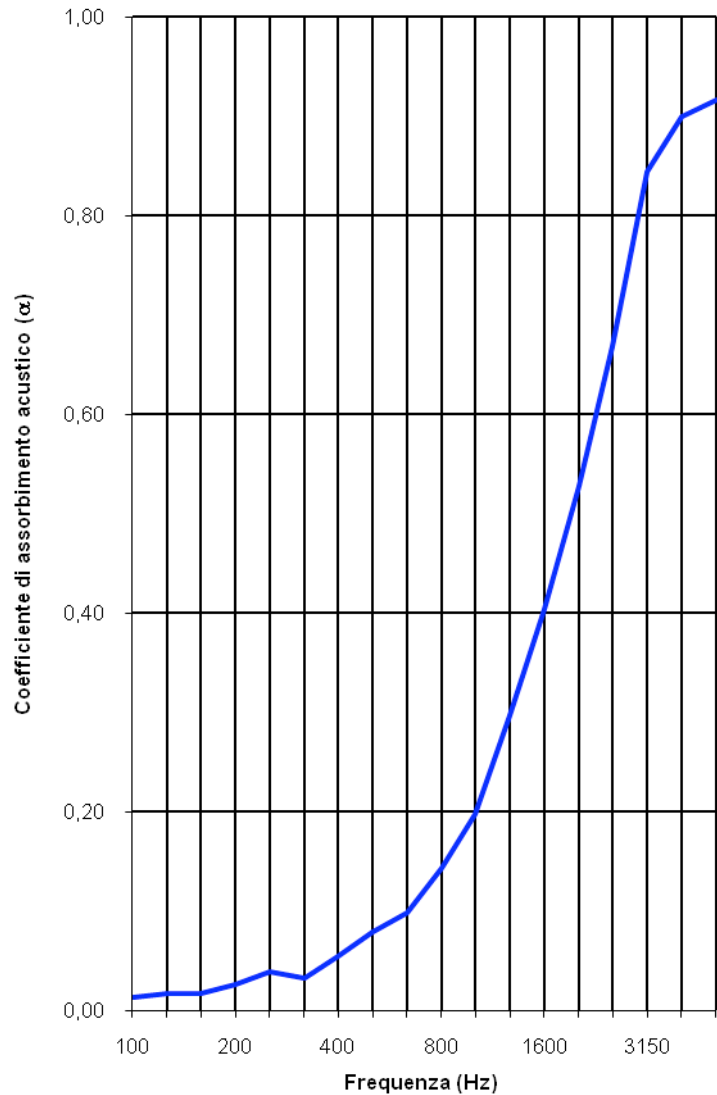
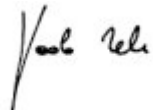
Type A mounting according to ISO 354, placed on the floor.

RISULTATI SPERIMENTALI / TEST RESULTS

 Elemento in prova / *Tested element* **K-Fonik 160 - 6 mm**

 Superficie del campione $S = 12,0 \text{ m}^2$
 Sample surface

FREQ (Hz)	T1 (sec)	T2 (sec)	α_s	α_p
100	7,89	7,58	0,01	
125	6,78	6,50	0,02	0,00
160	7,22	6,90	0,02	
200	5,95	5,62	0,03	
250	6,04	5,54	0,04	0,05
315	5,83	5,43	0,03	
400	5,97	5,30	0,05	
500	5,85	4,95	0,08	0,10
630	5,63	4,62	0,10	
800	5,46	4,17	0,14	
1000	5,24	3,72	0,20	0,20
1250	5,15	3,21	0,30	
1600	4,90	2,76	0,40	
2000	4,56	2,35	0,53	0,55
2500	4,08	1,98	0,67	
3150	3,36	1,60	0,84	
4000	2,99	1,47	0,90	0,90
5000	2,40	1,31	0,92	


 Valutazione secondo ISO 11654 / *Rating according to ISO 11654*
 $\alpha_w = 0,20 \text{ (H)}$
IL RESP. Divisione Costruzioni
Division Head
Paolo Mele

IL RESP. DEL CENTRO
Managing Director
Pasqualino Cau
