

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

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

<b>RAPPORTO DI PROVA</b> <i>(Test Report)</i>	Pag. <b>1</b> di/of pag. <b>6</b>
N° <b>0005/DC/ACU/10_11</b>	Data: <b>23/03/2010</b> Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
 SPECIMEN DESCRIPTION:

**K-Fonik 240- 15 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:



## **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  $\alpha_p$  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  $\alpha_p$  according to ISO 11654.*



**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  $S_t = 28 \text{ m}^2$

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  $S_t = 28 \text{ m}^2$*

*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>	70	80 %

**DESCRIZIONE DEL CAMPIONE IN PROVA / TESTED SAMPLE DESCRIPTION**

<b>Denominazione</b> <i>Product name</i>	<b>K-Fonik 240- 15 mm</b>
<b>Tipologia di prodotto</b> <i>Product type</i>	Isolante acustico a celle aperte <i>Open cells acoustic insulating material</i>
<b>Descrizione del campione</b> <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>
<b>Dimensioni di riferimento</b> <i>Reference dimensions:</i>	3000 x 4000 mm
<b>Spessore</b> <i>Thickness</i>	15 mm
<b>Densità</b> <i>Density</i>	240±25 kg/m <sup>3</sup>



**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.*



**CSI**  
Certificazione e Testing

**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

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

N° **0005/DC/ACU/10\_11**

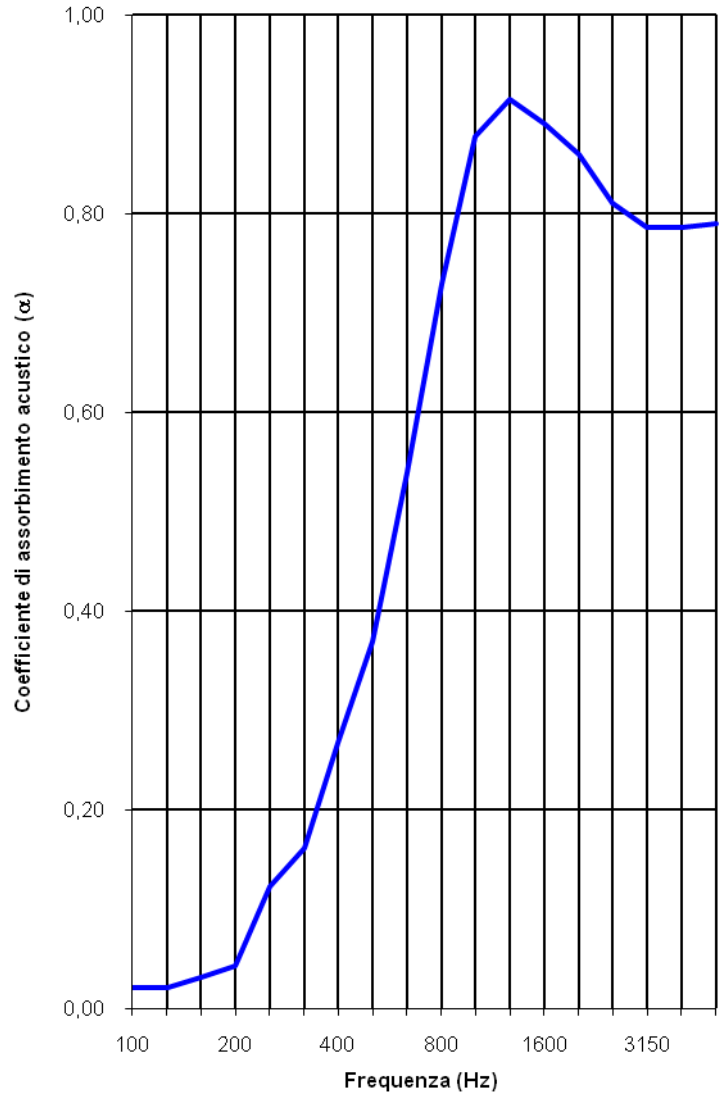
Data: **23/03/2010**  
Date:

**RISULTATI SPERIMENTALI / TEST RESULTS**

Elemento in prova / *Tested element* **K-Fonik 240- 15 mm**

Superficie del campione **S = 12,0 m<sup>2</sup>**  
*Sample surface*

FREQ (Hz)	T1 (sec)	T2 (sec)	$\alpha_S$	$\alpha_P$
100	7,93	7,44	0,02	
125	6,68	6,33	0,02	0,00
160	7,19	6,61	0,03	
200	6,09	5,55	0,04	
250	6,18	4,78	0,12	0,10
315	5,78	4,24	0,16	
400	6,06	3,72	0,27	
500	5,84	3,17	0,37	0,40
630	5,79	2,61	0,54	
800	5,61	2,16	0,73	
1000	5,41	1,89	0,88	0,85
1250	5,11	1,81	0,92	
1600	4,79	1,80	0,89	
2000	4,47	1,79	0,86	0,85
2500	3,97	1,77	0,81	
3150	3,20	1,63	0,79	
4000	2,78	1,53	0,79	0,80
5000	2,19	1,34	0,79	



Valutazione secondo ISO 11654 / *Rating according to ISO 11654*

$\alpha_w = 0,40$  (MH)

**IL RESP. Divisione Costruzioni**  
**Division Head**

**Paolo Mele**

**IL RESP. DEL CENTRO**  
**Managing Director**

**Pasqualino Cau**