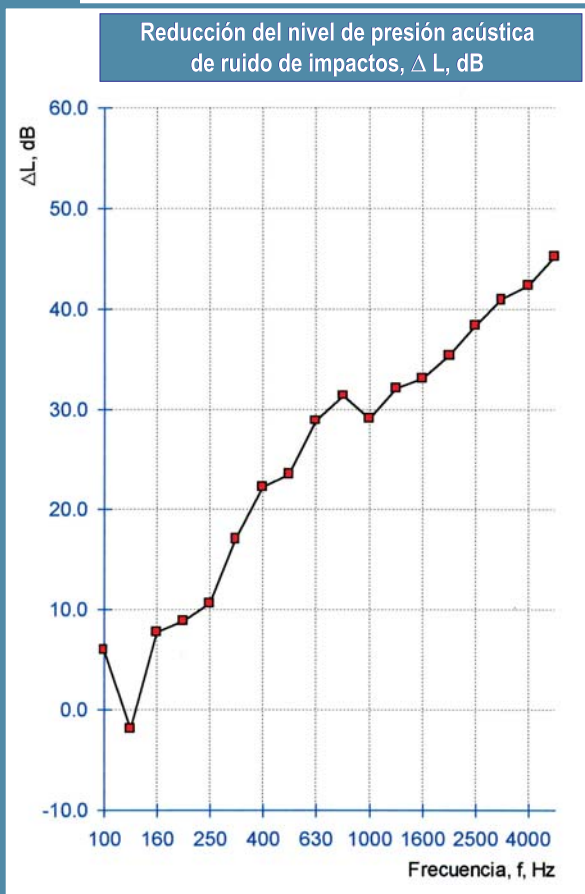


## LA RESPUESTA A GRANDES EXIGENCIAS



**Fonpex® PLUS**, es un complejo especial, fabricado con polietileno de alta calidad mediante proceso de extrusión directa y expansión física, obteniendo, en el proceso de espumación, la uniformidad y regularidad de celdas cerradas y estancas que le aportan la consistencia adecuada para, con un tratamiento posterior de unificación de láminas, obtener un producto de gran calidad y con excelentes resultados técnicos.

**Fonpex® PLUS**, está fabricado en bobinas de 1,5 metros de ancho para mayor cobertura de superficie y ayudar en la reducción de tiempos de aplicación.




**Fonpex® PLUS**, es la respuesta técnica a los elevados niveles de exigencia en la reducción de ruidos de impacto.

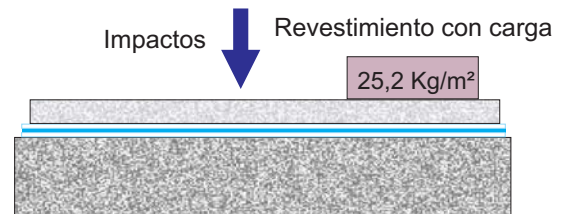
Medida en laboratorio según norma **UNE-EN ISO 140-8:1998**, de la reducción del ruido de impactos transmitidos al recubrir un forjado normalizado pesado con **Fonpex®**.

**Reducción ponderada del nivel de presión sonora de impactos**

**Fonpex® PLUS 24 dB**

Método de ensayo basado en la norma:  
**UNE-EN ISO 140-8:1998 y UNE-EN ISO 717, parte 2**

-  Forjado de hormigón (Losa flotante), espesor 5 cm
-  Fonpex PLUS
-  Forjado normalizado



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PRESENTACIÓN

ENSAYO	NORMA	UNIDAD	9 mm
Densidad Nominal	INTERNO	Kg/m <sup>3</sup>	25 +/- 5
Resistencia a la compresión	UNE -EN 826:1996	KPa	8,1
		<b>Kg/cm<sup>2</sup></b>	<b>0,083</b>
Absorción de agua	UNE-EN-1609:1997	Kg/m <sup>2</sup>	0,0076
Temperatura de trabajo	INTERNO	°C	(-30 + 80)
Aislamiento acústico	ISO-EN 140-8:1998	<b>dB</b>	<b>24</b>
SUMINISTRO EN BOBINAS			
Ancho ( cm )			150
Longitud ( m )			45
Metros cuadrados ( m <sup>2</sup> )			67,5
Tolerancias de espesor (mm)			(+0/-1)