

PARQUEMIX 202

Descripción

PARQUEMIX 202 es un compuesto bicapa entre manta pesada sintética laminada con una capa de filtro sintético, colocado bajo suelo flotante aporta reducción sonora por la amortiguación de impactos.



PRESENTACIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	SIZE	PALLET		
			Ud. / palet	m ² / palet	ml / palet
PA07720	PARQUEMIX 202	900 x 8000mm	30 rollos	216 m ²	240 ml

CARACTERÍSTICAS

COMPONENTE	MASA	ESPESOR	COLOR	COMPOSICIÓN
Lámina pesada	2 kg. ±5%	1,02 mm	Gris oscuro	Manta pesada sintética
Fliselina/Non Woven	225 gr/m ² ±25	1,9 mm ±0,5	Negro	Tejido no tejido (fibra poliéster)
TOTAL	2,225 kg/m ²	3,01 mm		

MEJORA DE REDUCCIÓN SONORA A RUIDO DE IMPACTO UNE-EN ISO 10140-3:2011 y UNE-EN ISO 10140-1:2016 (Anexo H)

SUELO BASE NORMALIZADO UNE-EN ISO 10140-5:2011 Anexo C (Losa de hormigón armado 14 cms.)	L(n,w) = 81 C_r = -9					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz
<i>Atenuación (dB)</i>	59,3	75,2	77	75,6	75	73,5
SUELO BASE NORMALIZADO + REVESTIMIENTO SUELO PARQUEMIX 202 + PAVIMENTO SINTÉTICO 4mm espesor	L(n,w) = 58 C_r = 1					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz
<i>Atenuación (dB)</i>	57	69,2	58	47	28,3	13
SUELO BASE NORMALIZADO + REVESTIMIENTO SUELO PARQUEMIX 202 + PAVIMENTO SINTÉTICO 4mm espesor + CARGA ENTRE 20 y 25 Kgs/m² sobre muestra	L(n,w) = 58 C_r = 1					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz
<i>Atenuación (dB)</i>	57,1	68,2	58,7	50,8	32	13,8
SREDUCCIÓN DEL NIVEL DE PRESIÓN DE RUIDO DE IMPACTOS NORMALIZADO <i>ΔL_w (dB)</i>	ΔL_w = 22 dB C_{r,Δ} = -11					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz
<i>Sin carga (dB)</i>	2,3	6	19	28,6	46,7	60,5
<i>Con carga (dB)</i>	2,2	7	18,3	24,8	43	59,7

CARACTERÍSTICAS

La cara de la fliselina quedará por la parte inferior, directo al suelo base, realizando la función de resorte y la manta pesada quedará por la parte superior repartiendo la carga, disipando la energía y evitando que recaiga en un punto concreto. Se cubrirá también los perímetros y columnas quedando el nuevo suelo flotado.

NOTA: Evitar contacto entre el zócalo/rodapié con el suelo final, mediante hilo silicona o banda desconexión.