



Carretera de Cheste, s/n
 46191- Vilamarxant (Valencia)- España
 ☎ +34 96 271 10 00 - Fax +34 96 165 00 01
 e-mail: tafol@tafol.es

TAFOIMPACT

Aislamiento acústico al ruido de impacto

CARACTERÍSTICAS

Lámina de polietileno expandido no reticulado, de celdas cerradas, obtenida mediante un proceso de extrusión directa.



PRESENTACIÓN

Rollos con las siguientes dimensiones

Espesor(mm)	Anchura(m)	Longitud(m)
3	1.6	180
5	1.6	100
10	1.25	65

CAMPO DE APLICACIÓN

Este producto de espesor reducido es ideal para el aislamiento acústico de ruidos de impacto en suelos flotantes.

RECOMENDACIONES DE USO

El soporte debe estar limpio y sin irregularidades. Si el material se perfora disminuirá su eficacia acústica.

Colocar el Tafoimpact banda en los pilares, los cerramientos perimetrales y alrededor de cualquier elemento susceptible de causar un puente acústico.

Desenrollar el Tafoimpact, colocando el siguiente tramo de material realizando un solape de unos 10 cm.

Colocar cinta adhesiva en las juntas de los tramos para reforzar la estanqueidad.

Realizar la capa de compresión (5 cm) e instalar el acabado (parquet, terrazo,...)

DATOS TÉCNICOS

	Norma	Espesor 3 mm	Espesor 5 mm
Densidad (Kg/m ³)	ISO 845	15 - 25	15 - 25
Resistencia a la compresión (KPa)	UNE- EN 826:86	6.92	7.81
Permeabilidad a vapor de agua (mg /mh Pas)	UNE- EN 12086:98	3.98 10 ⁻⁴	8.1 10 ⁻⁴
Absorción de agua (kg/m ²)	UNE- EN 1609:97	0.0025	0.0057
Temperatura de trabajo (° C)	---	-80 / +80	-80 / +80
Aislamiento acústico (db)	ISO-EN 140-8:98	16	20

