

# Material Fonoabsorbente

## Acuflex Premium Saw



### Características

**Formato:** Saw.

**Dimensiones:** 610 x 610 mm.

Consultar otras medidas.

**Color base:** Blanco.

**Comportamiento a la llama:** Ignífugo.

### Aplicaciones

Material fonoabsorbente de alta tecnología, fabricado con espuma flexible. Cumple con los más elevados estándares de seguridad internacional, con excelente comportamiento frente al fuego (RE2 IRAM 11910-3 y HBF UL94).

Indicado para lugares donde haya concentración de personas o se requieran especiales condiciones de seguridad, siendo posible aplicarlo en restaurantes, bares, pub, salas de ensayos, estudios de grabación, salas de audio, salas de locución, estudios de radio, set de televisión, call centers, auditorios, shoppings, cines, teatros, etc, debido a que su comportamiento a la llama no genera gases tóxicos ni nocivos.

Material de muy baja propagación de llamas. No desprenden partículas nocivas. No toman olor. No se degradan. No se oxidan.

### Coeficientes de absorción

Modelo	Espesor	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
Acuflex Premium 20	20mm	0,08	0,11	0,25	0,52	0,75	0,79	35%
Acuflex Premium 30	30mm	0,12	0,27	0,39	0,68	0,79	0,85	61%
Acuflex Premium 50	50mm	0,52	0,65	0,75	0,84	0,88	0,92	79%

### Curvas de absorción

