



**acustekpro**

SOLUÇÕES TÉCNICAS DE ISOLAMENTO

# SPM

tela acústica de alta densidade



[www.acustekpro.com](http://www.acustekpro.com)

Aveiro 234 580 195 » Lisboa 210 155 113 » Porto 220 138 550

Fax 234 580 197 » e-mail [geral@acustekpro.com](mailto:geral@acustekpro.com)



## Características Técnicas

As telas acústicas de alta densidade são utilizadas para conferir isolamento acústico entre dois espaços.

Fabricadas em rolos com 1 metro de largura, apresentam 4 diferentes níveis de eficácia em função da massa superficial do produto.

Todas as telas acústicas SPM são fabricadas com uma base de betumes modificados, sendo posteriormente revestidas em ambas as faces com um filme de polietileno.

A aplicação da membrana GUMIES é realizada através de projeção por forma a conseguir a densidade desejada.



TELAS ACÚSTICAS DE ALTA DENSIDADE  
Simples e eficazes, existem para aumentar o seu conforto

## 5 variedades de tela

**BASIC:**  $R_w = 46,3 \text{ dB a } 49,1 \text{ dB}$

**SIMPLE:**  $R_w = 47,2 \text{ dB a } 50,2 \text{ dB}$

**CONFORT:**  $R_w = 47,8 \text{ dB a } 51,0 \text{ dB}$

**EXTREME:**  $R_w = 50,1 \text{ dB a } 52,3 \text{ dB}$

**GUMIES (10mm):**  $R_w = 52,1 \text{ dB a } 54,3 \text{ dB}$

## Tabela Informativa

	Unidades	Basic	Simple	Confort	Extreme
<b>Rolos</b>	<b>m</b>	1x12	1x10	1x6	1x6
<b>Paletes</b>	<b>un</b>	25	25	28	28
<b>Massa Superficial</b>	<b>Kg</b>	3,2	4,1	6,6	9,2
<b>Resistência à Tracção Longitudinal</b>	<b>N/5cm</b>	375	375	375	375
<b>Resistência à Tracção Transversal</b>	<b>N/5cm</b>	280	280	280	280
<b>Reação ao Fogo</b>	<b>Classe</b>	E	E	E	E
<b>Resistência ao Escorrimento</b>	<b>ºC</b>	90º	90º	100º	100º

*Todos os produtos podem ser fornecidos com tela auto-adesiva com um custo adicional*

**GUMIES (10mm):** Membrana elástica monocomponente de aplicação líquida por projeção ou talochamento. Esta membrana é de base água sem adição de resinas acrílicas mantendo as mesmas características desde temperaturas de  $-40^\circ\text{C}$  até  $90^\circ\text{C}$ .

