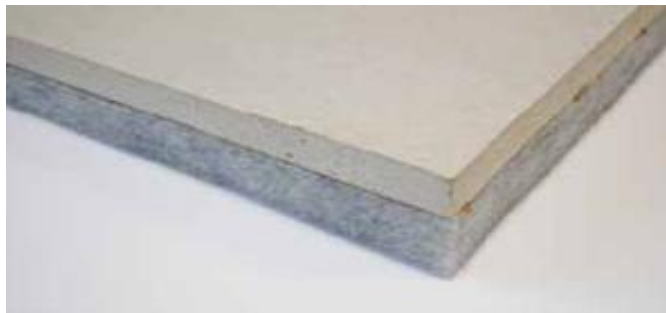


## Cutnoise® Gesisol \_placas em gesso cartonado compostas para isolamentos acústicos



### Modelo: Gesisol - Fibra

**Descrição:** Produto composto por uma placa de gesso cartonado com espess.12,5mm e um painel colado em fibras de tecido técnico de densidade crescente ao longo da sua espessura de elevada prestação termica e fonoabsorvente com espess. de 20mm

**Atenuação:**  $R_w \geq 10$  dB, Colocado sobre uma parede

Dimensões exteriores (mm)			Área $m^2/un$	Massa $Kg/m^2$	Peso $Kg/un$	Formato /embalagem		
largura	comprim.	espess.				nº de placas	Área $m^2/paquete$	Peso $Kg/paquete$
1200	3000	32,5	3,60	10,80	38,88	13	46,80	505,44
1200	2000	32,5	2,40	10,80	25,92	20	48,00	518,40



### Modelo: Gesisol - EPDM

**Descrição:** Produto composto por uma placa de gesso cartonado com espess.12,5mm e um painel colado em EPDM de cor negra com espess. de 2mm

**Atenuação:** Incremento de 3 dB, quando colocado sobre uma parede

Dimensões exteriores (mm)			Área $m^2/un$	Massa $Kg/m^2$	Peso $Kg/un$	Formato /embalagem		
largura	comprim.	espess.				nº de placas	Área $m^2/paquete$	Peso $Kg/paquete$
1200	2000	14,5	2,40	14,50	34,80	20	48,00	696,00



### Modelo: Gesisol - Borracha

**Descrição:** Produto composto por uma placa de gesso cartonado com espess.12,5mm e um painel colado em aglomerado de borracha com densidade de  $14kg/m^2$  de cor negra com espess. de 20mm

**Atenuação:** Incremento de 5 dB, quando colocado sobre uma parede

Dimensões exteriores (mm)			Área $m^2/un$	Massa $Kg/m^2$	Peso $Kg/un$	Formato /embalagem		
largura	comprim.	espess.				nº de placas	Área $m^2/paquete$	Peso $Kg/paquete$
1200	2000	32,5	2,40	24,00	57,60	10	24,00	576,00