



THERMATEX® Antaris

NRC = 0,90

THERMATEX Antaris é uma placa de forro revestida por um fino véu acústico laminado que confere acabamento completamente liso e homogêneo. A placa tem absorção sonora Classe A e atende às elevadas exigências acústicas, de proteção contra incêndio e higiene. Seu sofisticado design de produto garante facilidade no manuseio e simplicidade na instalação.

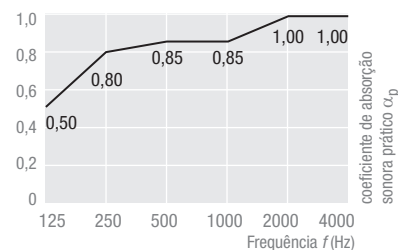


Propriedades técnicas

Classe de reação ao fogo	A2-s1, d0 segundo EN 13501-1
Absorção sonora	EN ISO 354 $\alpha_w = 0,90$ segundo EN ISO 11654 NRC = 0,90 segundo ASTM C 423
Atenuação sonora	$D_{n,f,w} = 28$ dB segundo EN ISO 10848 (espessura de 15 mm, conforme certificado de ensaio)
Resistência à umidade	até 95% de umidade relativa
Reflexão luminosa	para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento, aprox. 88%
Condutividade térmica	$\lambda = 0,038$ W/mK segundo EN 12667
Permeabilidade ao ar	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) segundo DIN 18177
Cor	branco similar a RAL 9010

Sistema **C** Estrutura aparente, placas removíveis

Valores da absorção sonora



Tamanhos e bordas disponíveis	Espessura/peso 15 mm (aprox. 2,6 kg/m ²)	
	Sistema C	
	SK	VT-S 15/24
Observe as quantidades e prazos de fornecimento mínimos		
625 x 625 mm	•	•
625 x 1250 mm	•	•