



AMF THERMATEX® Antaris

- AMF THERMATEX[®] Antaris é uma placa de fibra mineral para uso em forros modulares, com fino acabamento liso e branco e excelente absorção acústica.
- Excelente absorção sonora α_w 0,90
- Alta reflexão luminosa (86%)
- ISO 5
- Ideal para escritórios, salas de reuniões, salas de aula e áreas de produção





AMF THERMATEX® ANTARIS



_								
Detalhes de borda	Board	Tegular 24/90	Tegular 15/90					
Consulte-nos sobre outros tipos de bordas		Û	Î	_				
npos de bordas	24	24	15					
Espessura (mm)	15	15	15					
Dimensões (mm)	625 x 625	625 x 625	625 x 625					
Consulte-nos sobre outros formatos	1250 x 625							
Sistema	Aparente, desmontável - Sistema C							
Peso	$2.9 \text{ kg} / \text{m}^2$							
Cor	Branco							
Absorção sonora	EN ISO 354 α _w = 0.90 conforme EN ISO 11654 - Classe A							
	Frequência f (Hz)	1130 11034 - Clusse A	125	250	500	1000	2000	4000
	α,		0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00
	NRC = 0.90 conforme	ASTM C 423						
Atenuação sonora	EN ISO 10848-2							
Alciloução solloia	D _{n,f,w} = 28 dB conforme EN ISO <i>7</i> 17-1 CAC = 29 dB conforme ASTM E 413-10							
Isolamento acústico	EN ISO 10140-2 R _w = 13 dB conforme EN ISO <i>7</i> 17-1							
Reação ao fogo	Euroclass A2-s1, d0 conforme EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conforme 123-FZ Classe A conforme ASTM E 84 Classe A conforme NBR 9442:1986							
Reflexão luminosa	86%							
Condutividade térmica	$\lambda = 0.040 \text{W/mk}$ conforme EN 12667							
Resistência à umidade	RH 95%							
Sala limpa	ISO 5 conforme EN ISO 14644-1							
Qualidade do ar interno	A+ E1 IACG							
Tipo de limpeza	P							
Sustentabilidade	ENISO 14025	BIOSOLUBLE WOOL GC 1272/2000 Annex Q	DHIGHE	vww.blauer-	engel.de/uz	132		

Consulte-nos sobre a disponibilidade do produto na sua região. Apenas para uso interno. Atentar-se às restrições de uso e ao limite de resistência à umidade relativa do ar. Para mais informações e avisos legais, visite nosso website.

