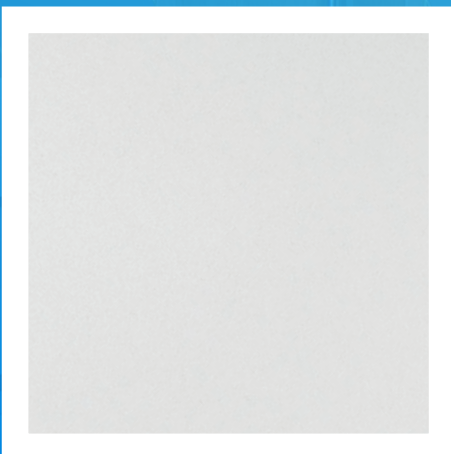
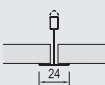
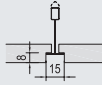

















AMF THERMATEX® Antaris

- AMF THERMATEX® Antaris je biela akustická doska s povrchovou úpravou z netkanej akustickej textílie. Okrem vysokých akustických požiadaviek na pohltivosť zvuku triedy A spĺňa ďalšie stavebno-fyzikálne vlastnosti z hľadiska požiarnej ochrany a hygieny.
- Výnikajúca zvuková pohltivosť (0.90 α_w)
- Vysoká odrazivosť svetla (86%)
- ISO 5
- Ideálne pre obchody, kancelárie a konferenčné miestnosti, technické miestnosti alebo výrobné priestory



Detail hrany Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 S 														
Hrúbka (mm)		15	15	15														
Rozmery (mm) Ďalšie formáty na vyžiadanie		600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600														
Systém		Viditeľný rozoberateľný - Systém C																
Hmotnosť		2.9 kg / m ²																
Farba		Biela																
Zvuková pohltivosť		<div>EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.90}$ podľa EN ISO 11654 - Class A</div> <table><tr><td>Frekvencia f (Hz)</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td>α_p</td><td>0.50</td><td>0.80</td><td>0.85</td><td>0.85</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr></table> <div>NRC = 0.90 podľa ASTM C 423</div>			Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.80	0.85	0.85	1.00	1.00												
Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť		<div>EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{28\ dB}$ podľa EN ISO 717-1</div>																
Nepriezvučnosť		<div>EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{13\ dB}$ podľa EN ISO 717-1</div>																
Reakcia na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podľa EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podľa 123-FZ														
Odras svetla		86%																
Súčiniteľ tepelnej vodivosti		$\lambda = \mathbf{0.040\ W/mk}$ podľa EN 12667																
Odolnosť vlhkosti		95% RH																
Čisté priestory		ISO 5 podľa EN ISO 14644-1																
Kvalita vnútorného ovzdušia		 A+	 E1	 IACG														
Čistiteľnosť																		
Udržateľnosť	 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex Q	 M1+  www.blauer-engel.de/uz132														

Dostupnosť produktov sa môže v jednotlivých krajinách líšiť. Pre viac informácií kontaktujte Vášho miestneho technického zástupcu. Ďalšie informácie a právne upozornenia nájdete na našej webovej stránke.