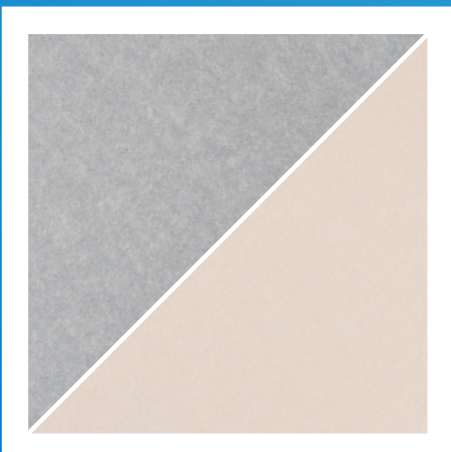




## AMF THERMATEX® Alpha Colour



- AMF THERMATEX® Alpha Color ponúka moderný vzhľad a je optimálnym riešením pre priestory, ktoré vyžadujú vynikajúcu zvukovú pohltivosť. Okrem bielych alebo čiernych akustických podhládov ponúkame podhľady kaširované v krémovej, striebornej, modrej, oranžovej, červenej, šedej, žltej a zelenej farbe, ktoré tiež ponúkajú maximálnu pohltivosť.
- Vynikajúca zvuková pohltivosť (0,95  $\alpha_w$ )
- Ideálne pre kancelárie, reštaurácie, kiná, triedy a učebne



<div>Detail hrany</div> <div>Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie</div>	<div></div> <div>Board</div> <div></div>																												
<div>Hrúbka (mm)</div>	<div></div> <div>19</div>																												
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>	<div></div> <div>600 x 600 625 x 625 1200 x 600</div>																												
<div>Systém</div>	<div></div> <div>Viditeľný rozoberateľný - Systém C</div>																												
<div>Hmotnosť</div>	<div></div> <div>3.3 kg / m<sup>2</sup></div>																												
<div>Farba</div>	<div></div> <div><div> Čierna</div><div> Strieborná</div><div> Krémová</div><div> Šedá</div><div> Modrá</div><div> Žltá</div><div> Oranžová</div><div> Červená</div><div> Zelená</div></div>																												
<div>Zvuková pohltivosť</div>	<div></div> <div>EN ISO 354 <math>\alpha_w</math> = <b>1.00</b> podľa EN ISO 11654 - <b>Class A</b> (čierna) <math>\alpha_w</math> = <b>0.95</b> podľa EN ISO 11654 - <b>Class A</b> (ostatné farby)<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><math>\alpha_p</math> Čierna</td><td>0.45</td><td>0.80</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr></table><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><math>\alpha_p</math> Ostatné farby</td><td>0.50</td><td>0.80</td><td>0.90</td><td>0.90</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr></table>NRC = <b>0.90</b> podľa ASTM C 423</div>	Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$ Čierna	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$ Ostatné farby	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																							
$\alpha_p$ Čierna	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00																							
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																							
$\alpha_p$ Ostatné farby	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																							
<div>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</div>	<div></div> <div>EN ISO 10848-2 <math>D_{n,f,w}</math> = <b>28 dB</b> podľa EN ISO 717-1</div>																												
<div>Nepriezvučnosť</div>	<div></div> <div>EN ISO 10140-2 <math>R_w</math> = <b>14 dB</b> podľa EN ISO 717-1</div>																												
<div>Reakcia na oheň</div>	<div></div> <div>Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podľa EN 13501-1<div>RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> podľa 123-FZ</div></div>																												
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>	<div></div> <div><math>\lambda</math> = <b>0.040 W/mk</b> podľa EN 12667</div>																												
<div>Priepustnosť vzduchu</div>	<div></div> <div><b>PM1</b> (<math>\leq 30</math> m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>) podľa DIN 18177</div>																												
<div>Odolnosť vlhkosti</div>	<div></div> <div><b>95% RH</b></div>																												
<div>Kvalita vnútorného ovzdušia</div>	<div><div></div><div> A+</div><div> E1</div></div>																												
<div>Čistiteľnosť</div>	<div><div></div><div></div></div>																												
<div>Udržateľnosť</div>	<div><div> EN ISO 14021 43%</div><div> BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G</div><div></div><div><a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a></div></div>																												

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.