



## AMF THERMATEX® Feinfresko

- AMF THERMATEX® Feinfresko sa vyznačuje nerovným textúrovaným povrchom (realizovaný razením) a ponúka dobrú pohltivosť zvuku pre lepšie akustické pohodlie.
- Dobrá zvuková pohltivosť (0.60 (H)  $\alpha_w$ )
- Vysoká pozdĺžna vzduchová nepriezvučnosť (32 dB)
- Ideálne pre obchody, kancelárie a konferenčné miestnosti, technické miestnosti alebo výrobné priestory



<div>Detail hrany</div> <div>Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie</div>	<div></div> <div><div>Board</div><div></div></div>	<div><div>Tegular 24</div><div></div></div>														
<div>Hrúbka (mm)</div>	<div></div> <div>15</div>	<div>15</div>														
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>	<div></div> <div>600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625</div>	<div>600 x 600 625 x 625</div>														
<div>Systém</div>	<div></div> <div>Viditeľný rozoberateľný - Systém C</div>															
<div>Hmotnosť</div>	<div></div> <div>3.6 - 3.8 kg / m²</div>															
<div>Farba</div>	<div></div> <div>Biela</div>															
<div>Zvuková pohltivosť</div>	<div><div></div><div>EN ISO 354 <math>\alpha_w = \mathbf{0.60 (H)}</math> podľa EN ISO 11654 - <b>Class C</b><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></td><td>0.45</td><td>0.40</td><td>0.50</td><td>0.70</td><td>0.80</td><td>0.75</td></tr></table>NRC = <b>0.60</b> podľa ASTM C 423</div></div>		Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
$\alpha_p$	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0.75										
<div>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</div>	<div><div></div><div>EN ISO 10848-2 <math>D_{n,f,w} = \mathbf{32\ dB}</math> podľa EN ISO 717-1</div></div>															
<div>Nepriezvučnosť</div>	<div><div></div><div>EN ISO 10140-2 <math>R_w = \mathbf{21\ dB}</math> podľa EN ISO 717-1</div></div>															
<div>Reakcia na oheň</div>	<div><div></div><div>Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podľa EN 13501-1</div></div>	<div>RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> podľa 123-FZ</div>														
<div>Odraz svetla</div>	<div><div></div><div><b>83%</b></div></div>															
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>	<div><div></div><div><math>\lambda = \mathbf{0.060\ W/mk}</math> podľa EN 12667</div></div>															
<div>Priepustnosť vzduchu</div>	<div><div></div><div><b>PM1</b> (<math>\leq 30\ \text{m}^3/\text{hm}^2</math>) podľa DIN 18177</div></div>															
<div>Odolnosť vlhkosti</div>	<div><div></div><div><b>90% RH</b></div></div>															
<div>Kvalita vnútorného ovzdušia</div>	<div><div><div><div></div><div><div></div><div>A+</div></div></div><div><div></div><div>E1</div></div><div><div></div><div>IACG</div></div></div></div>															
<div>Čistiteľnosť</div>	<div><div><div></div><div></div></div></div>															
<div>Udržateľnosť</div>	<div><div><div><div></div><div>EN ISO 14021</div></div><div><div></div><div>EN ISO 14025</div></div><div><div></div><div>BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q</div></div></div><div>37-48%</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.