



## AMF TOPIQ® Efficient Pro Hygena

- AMF TOPIQ® Efficient Pro Hygena è un pannello ultra-leggero in lana di roccia dalla moderna superficie liscia. La superficie è lavabile e antimicrobica (resistente alla crescita di germi, batteri e funghi)
- Eccellente assorbimento acustico ( $1.00 \alpha_w$ )
- Eccellente indice di riflessione luminosa (88%)
- ISO 4
- Ideale per strutture sanitarie in generale, cucine, industria alimentare, laboratori ecc.



<b>Dettagli dei bordi</b> Ulteriori dettagli sui bordi su richiesta		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
<b>Dicke (mm)</b>		20	20	20														
<b>Dimensioni (mm)</b> Altre misure su richiesta		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625														
<b>Sistema</b>		A vista, smontabile - Sistema C																
<b>Peso</b>		3.1 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Colore</b>		Bianco																
<b>Assorbimento acustico</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ a norma EN ISO 11654 - <b>Classe A</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_p</math></td> <td>0.45</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.95</b> a norma ASTM C 423			Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00
Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.45	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00												
<b>Attenuazione acustica</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB a norma EN ISO 717-1																
<b>Abbattimento acustico</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 15$ dB a norma EN ISO 717-1																
<b>Reazione al fuoco</b>		Euroclass <b>A1</b> a norma EN 13501-1																
<b>Riflessione luminosa</b>		<b>88%</b>																
<b>Resistenza all'umidità</b>		<b>100% RH</b>																
<b>Camera sterile</b>		<b>ISO 4</b> a norma EN ISO 14644-1																
<b>Qualità dell'aria interna</b>		 A	 E1															
<b>Pulibilità</b>																		
<b>Sostenibilità</b>		 EN ISO 14021 28.4%	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G															

I prodotti possono variare a seconda del Paese. Si prega di contattare l'agente di vendita locale. Per ulteriori informazioni e note legali consultare il nostro sito web.