

ARMSTRONG SAHARA

- Armstrong SAHARA sa vyznačuje jemnou textúrou a mikroperforovaným povrchom kombinujúcim dobrú zvukovú pohltivosť a pozdĺžnu vzduchovú nepriezvučnosť
- Dobrá zvuková pohltivosť ($0.60 \alpha_w$) a pozdĺžna vzduchová nepriezvučnosť (34 dB)
- Dobrá odrazivosť svetla (85%)
- Ideálne do kancelárií a učební



<div>Detail hrany</div> <div>Ďalšie detaily hrán na vyžiadanie</div>	<div></div>	<div>Board</div> <div></div>	<div>Tegular 24</div> <div></div>	<div>Tegular 15</div> <div></div>	<div>SL2</div> <div></div>																							
<div>Hrúbka (mm)</div>	<div></div>	15	15	15	19																							
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>	<div></div>	600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1500 x 300 1800 x 300	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1200 x 300	1500 x 300 1800 x 300 2500 x 300																							
<div>Systém</div>	<div></div>	Viditeľný rozoberateľný - Systém C Viditeľný - bandrastrer, rozoberateľný - Systém I.3 Viditeľný - chodbový rozoberateľný - System F.3			Poloskrytá konštrukcia, panelový formát, rozoberateľný - Systém I.3 Poloskrytá konštrukcia s bandrastrom, panelový formát, rozoberateľný - Systém I.2 Poloskrytá konštrukcia, chodbový systém , panelový formát, rozoberateľný - Systém F.2																							
<div>Hmotnosť</div>	<div></div>	3.7 - 5.0 kg / m ² (15 - 19mm)																										
<div>Farba</div>	<div></div>	Biela																										
<div>Zvuková pohltivosť</div>	<div></div>	EN ISO 354 α_w = 0.60 podľa EN ISO 11654 - Class C <table><tr><th colspan="2">Frekvencia f (Hz)</th><th>125</th><th>250</th><th>500</th><th>1000</th><th>2000</th><th>4000</th></tr><tr><th rowspan="2">α_p</th><td>Board, Tegular</td><td>0.45</td><td>0.40</td><td>0.55</td><td>0.65</td><td>0.65</td><td>0.60</td></tr><tr><td>SL2</td><td>0.35</td><td>0.45</td><td>0.60</td><td>0.65</td><td>0.55</td><td>0.45</td></tr></table> NRC = 0.55 podľa ASTM C 423				Frekvencia f (Hz)		125	250	500	1000	2000	4000	α_p	Board, Tegular	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60	SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45
Frekvencia f (Hz)		125	250	500	1000	2000	4000																					
α_p	Board, Tegular	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60																					
	SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45																					
<div>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</div>	<div></div>	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w}$ = 34 dB (15mm) podľa EN ISO 717-1		$D_{n,f,w}$ = 38 dB (19mm) podľa EN ISO 717-1																								
<div>Nepriezvučnosť</div>	<div></div>	EN ISO 10140-2 R_w = 17 dB (15mm) podľa EN ISO 717-1		R_w = 21 dB (19mm) podľa EN ISO 717-1																								
<div>Reakcia na oheň</div>	<div></div>	Euroclass A2-s1, d0 podľa EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podľa 123-FZ																								
<div>Odraz svetla</div>	<div></div>	85%																										
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>	<div></div>	λ = 0.060 W/mk podľa EN 12667																										
<div>Odolnosť vlhkosti</div>	<div></div>	95% RH																										
<div>Kvalita vnútorného ovzdušia</div>	<div></div>	<div></div> <div>A+</div>	<div></div> <div>E1</div>	<div></div> <div>IACG</div>																								
<div>Čistiteľnosť</div>	<div></div>	<div></div>																										
<div>Udržateľnosť</div>	<div></div>	<div></div> <div>EN ISO 14021</div>	<div></div> <div>EN ISO 14025</div>	<div></div> <div>EC 1272/2008 Annex G</div>																								
		37 - 43%																										

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.