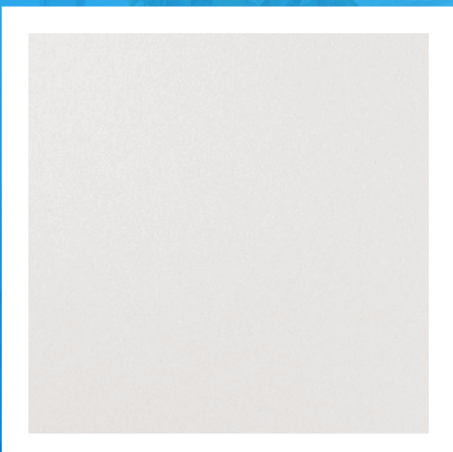




ARMSTRONG PERLA OP 0.95

- Armstrong PERLA OP 0.95 je typ podhľadu, ktorý získal certifikát C2C Bronze, má jemne kaširovanú povrchovú úpravu a vynikajúcu zvukovú pohltivosť triedy A, takže je ideálny pre veľké otvorené priestory.
- Vynikajúca zvuková pohltivosť (0.95 α_w)
- Vynikajúca odrazivosť svetla (85%)
- ISO 5
- Ideálne pre otvorené priestory (call centrá, knižnice, kaviarne atď.)



ARMSTRONG PERLA OP 0.95

<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><div>Tegular 15/90</div><div></div></div>														
<div>Hrúbka (mm)</div>	<div><div></div><div>15</div></div> <div><div></div><div>15</div></div> <div><div></div><div>15</div></div>														
<div>Rozmery (mm)</div> <div>Ďalšie formáty na vyžiadanie</div>	<div><div></div><div>600 x 600 675 x 675 1200 x 600</div></div> <div><div></div><div>600 x 600 675 x 675 1200 x 600</div></div> <div><div></div><div>600 x 600 675 x 675 1200 x 600</div></div>														
<div>Systém</div>	<div><div></div><div>Viditeľný rozoberateľný - Systém C</div></div>														
<div>Hmotnosť</div>	<div><div></div><div>2.4 - 3.3 kg / m²</div></div>														
<div>Farba</div>	<div><div></div><div>Biela</div></div>														
<div>Zvuková pohltivosť</div>	<div><div><div><div></div><div>EN ISO 354</div><div>α_w = 0.95 podľa EN ISO 11654 - Class A</div><div><table><tr><td>Frequency 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 Board, Tegular</td><td>0.45</td><td>0.80</td><td>0.95</td><td>0.90</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr></table></div><div>NRC = 0.90 as per ASTM C 423</div></div></div></div>	Frequency f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α _p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00
Frequency f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α _p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00									
<div>Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť</div>	<div><div><div></div><div>EN ISO 10848-2</div><div>D_{n,f,w} = 25 dB podľa EN ISO 717-1</div></div></div>														
<div>Nepriezvučnosť</div>	<div><div><div></div><div>EN ISO 10140-2</div><div>R_w = 12 dB podľa EN ISO 717-1</div></div></div>														
<div>Reakcia na oheň</div>	<div><div><div></div><div>Euroclass A2-s1, d0 podľa EN 13501-1</div></div><div>RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podľa 123-FZ</div></div>														
<div>Odras svetla</div>	<div><div><div></div><div>85%</div></div></div>														
<div>Súčiniteľ tepelnej vodivosti</div>	<div><div><div></div><div>λ = 0.040 W/mk podľa EN 12667</div></div></div>														
<div>Odolnosť vlhkosti</div>	<div><div><div></div><div>95% RH</div></div></div>														
<div>Čisté priestory</div>	<div><div><div></div><div>ISO 5 podľa EN ISO 14644-1</div></div></div>														
<div>Kvalita vnútorného ovzdušia</div>	<div><div><div><div></div><div>A+</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><div><div></div></div></div>														
<div>Udržateľnosť</div>	<div><div><div><div></div><div>EN ISO 14021</div></div><div><div></div><div>EPD EN ISO 14025</div></div><div><div></div><div>BIOSOLUBLE WOOL EC 1273/2008 Annex Q</div></div><div><div></div><div>CERTIFIED cradle to cradle BRONZE</div></div></div></div>														
	<div>44 - 66%</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.