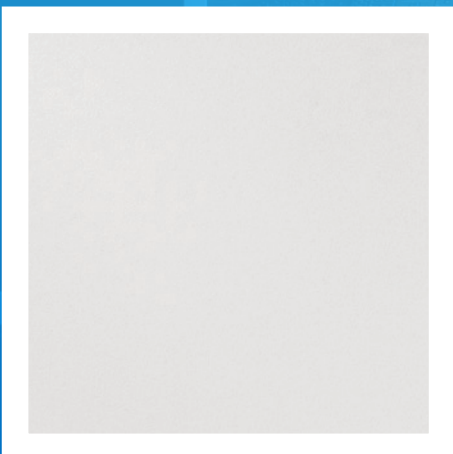




## ARMSTRONG PERLA OP 1.00

- Armstrong PERLA OP 1.00 to asortyment produktów z certyfikacją C2C na poziomie Brązowym. Charakteryzuje się gładkim, laminowanym wykończeniem powierzchni oraz doskonałymi właściwościami w zakresie pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 1.00$ ), co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do pomieszczeń wieloprzestrzennych
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 1.00$ )
- Dobry poziom odbicia światła (85%)
- ISO 4
- Produkt idealny do pomieszczeń wieloprzestrzennych (call center, biblioteki, stołówki/kafeterie, itp.)



# ARMSTRONG PERLA OP 1.00

<b>Typ krawędzi</b> Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
<b>Grubość płyty (mm)</b>		20	20	20														
<b>Dostępne moduły (mm)</b> Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600														
<b>System zawieszenia</b>		Widoczny, demontowalny - System C																
<b>Ciężar</b>		3.1 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Kolor</b>		Biały																
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa A</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość 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>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.95</b> zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00												
<b>Dźwiękoizolacyjność</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
<b>Redukcja dźwięku</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 12$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
<b>Reakcja na ogień</b>		Euroklasa <b>A2-s1, d0</b> zgodnie z EN 13501-1	RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> zgodnie z 123-FZ															
<b>Odbicie światła</b>		<b>85%</b>																
<b>Przewodność cieplna</b>		$\lambda = 0.040$ W/mk zgodnie z EN 12667																
<b>Odporność na wilgoć</b>		<b>95% RH</b>																
<b>Właściwości Clean room</b>		ISO 4 zgodnie z EN ISO 14644-1																
<b>Jakość powietrza</b>		 A+	 E1	 IACG														
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>																		
<b>Odnawialność zasobów</b>		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EN ISO 14025														

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie.  
Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.