
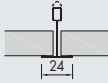
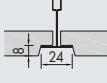
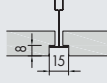























ARMSTRONG PERLA OP 1.00

- 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/kafeteria, itp.)



ARMSTRONG PERLA OP 1.00

Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Regular 24 	Regular 15/90 														
Grubość płyty (mm)		20	20	20														
Dostępne moduły (mm) 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														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																
Ciężar		3.1 kg / m ²																
Kolor		Biały																
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A <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>α_p</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 = 0.95 zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.85	0.95	0.95	1.00	1.00												
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1																
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 12 \text{ dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1																
Reakcja na ogień		Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z FZ 123															
Odbicie światła		85%																
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.040 \text{ W/m K}$ zgodnie z EN 12667																
Odporność na wilgoć		95% RH																
Właściwości Clean room		ISO 4 zgodnie z EN ISO 14644-1																
Jakość powietrza		 A+	 E1															
Konserwacja i użytkowanie	  																	
Odnawialność zasobów	 EN ISO 14021 73%	 BIOBALLABLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 cradle to cradle															

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.