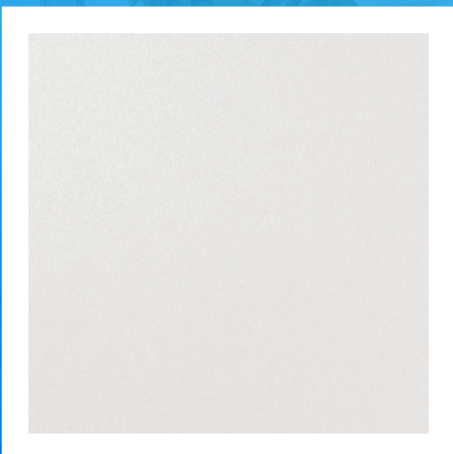



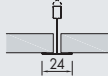
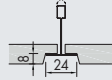
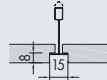


























ARMSTRONG PERLA OP 0.95

- Armstrong PERLA OP 0.95 to asortyment produktów z certyfikacją C2C na poziomie Brązowym. Charakteryzuje się gładkim, laminowanym wykończeniem powierzchni oraz doskonałymi właściwościami w zakresie pochłaniania dźwięku (Klasa A), co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do pomieszczeń wieloprzestrzennych
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.95$)
- Dobry poziom odbicia światła (85%)
- ISO 5
- Produkt idealny do pomieszczeń wieloprzestrzennych (call center, biblioteki, stołówki/kafeteria, itp.)



ARMSTRONG PERLA OP 0.95

Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 														
Grubość płyty (mm)		15	15	15														
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																
Ciężar		2.4 - 2.6 kg/m ²																
Kolor		Biały																
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ 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 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> </tbody> </table> NRC = 0.90 zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00												
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 12$ 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 123-FZ															
Odbicie światła		85%																
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.040$ W/mk zgodnie z EN 12667																
Odporność na wilgoć		95% RH																
Właściwości Clean room		ISO 5 zgodnie z EN ISO 14644-1																
Jakość powietrza		 A+	 E1	 IACG														
Konserwacja i użytkowanie																		
Odnawialność zasobów																		
		44 - 66%																

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.