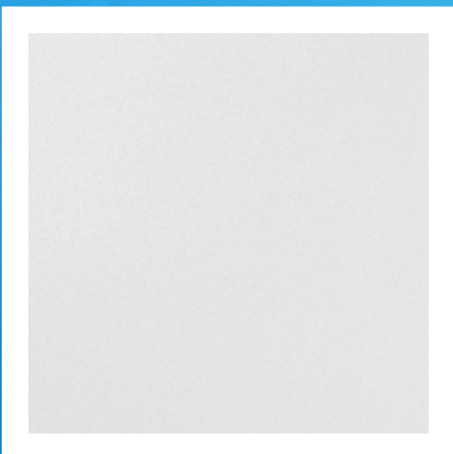




## ARMSTRONG PERLA



- Armstrong PERLA to asortyment produktów z certyfikacją C2C na poziomie Brązowym. Charakteryzuje się gładkim, laminowanym wykończeniem powierzchni, zapewniającym zrównoważone właściwości akustyczne dzięki połączeniu pochłaniania dźwięku oraz dźwiękoizolacyjności
- Dobry poziom pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 0.65(H)$ ) i dźwiękoizolacyjności (36 dB)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 5
- Produkt idealny do zastosowań biurowych i miejsc nauki



<b>Typ krawędzi</b> Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Regular 24 	Regular 15/90 														
<b>Grubość płyty (mm)</b>		17	17	17														
<b>Dostępne moduły (mm)</b> Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600	600 x 600	600 x 600														
<b>System zawieszenia</b>		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																
<b>Ciężar</b>		4.6 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Kolor</b>		Biały																
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.65(H)}$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa C</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>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.70</b> zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.40	0.45	0.60	0.80	0.90	0.90
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.40	0.45	0.60	0.80	0.90	0.90												
<b>Dźwiękoizolacyjność</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{36 dB}$ zgodnie z EN ISO 717-1																
<b>Redukcja dźwięku</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{18 dB}$ 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 FZ 123															
<b>Odbicie światła</b>		<b>88%</b>																
<b>Przewodność cieplna</b>		$\lambda = \mathbf{0.060 W/m K}$ zgodnie z EN 12667																
<b>Przenikanie powietrza</b>		<b>PM1 (<math>\leq 30 m^3/hm^2</math>)</b> zgodnie z DIN 18177																
<b>Odporność na wilgoć</b>		<b>95% RH</b>																
<b>Właściwości Clean room</b>		<b>ISO 5</b> zgodnie z EN ISO 14644-1																
<b>Jakość powietrza</b>		 A+	 E1															
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>																		
<b>Odnawialność zasobów</b>	 EN ISO 14021	 BIODIGESTIBLE WOOL EC 1272/2008 Annex 4	 PARTS EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS	 www.blauer-engel.de/uz132														

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.