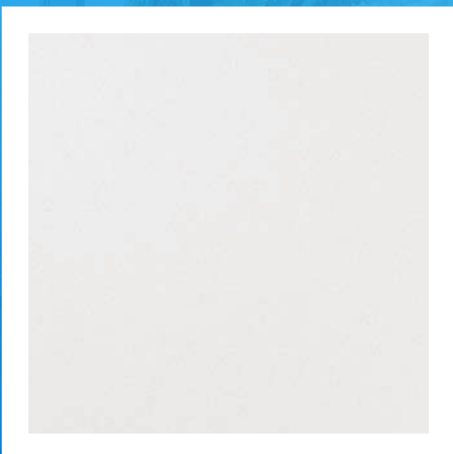




ARMSTRONG PERLA OP 0.95

- Armstrong PERLA OP 0.95 je certifikována hodnocením C2C Bronze, povrch tvoří hladká bílá netkaná textilie a nabízí výbornou zvukovou pohltivost v třídě A, takže je velmi vhodná pro použití ve velkoprostorových kancelářích
- Výborná zvuková pohltivost (0.95 α_w)
- Dobrá světelná odrazivost (85%)
- ISO 5
- Ideální pro velké prostory s vysokými nároky na akustiku (call centra, knihovny, kavárny apod.)



ARMSTRONG PERLA OP 0.95

KNAUFCEILING Solutions

Provedení hrany Další provedení hrany na vyžádání		Board 	Tegular 24 	Tegular 15/90 	SL2 																							
Tloušťka (mm)		15 - 19	15	15	19																							
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1500 x 600 1800 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	1500 x 300 1800 x 300																							
Systém		Viditelný rozebiratelný - Systém C Viditelný - Bandraster, rozebiratelný - Systém I.3 Viditelný chodbový, rozebiratelný - Systém F.3			Skrytá konstrukce - panely, rozebiratelná - Systém I.3 Skrytá konstrukce - panely - Bandraster, rozebiratelná - Systém I.2 Skrytá konstrukce - panely - chodby, rozebiratelná - System F.2																							
Hmotnost		2.4 - 3.3 kg / m ²																										
Barva		Bílá																										
Zvuková pohltivost		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ podle EN ISO 11654 - Třída A <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Frekvence <i>f</i> (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 rowspan="2">α_p</td> <td>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> <tr> <td>SL2</td> <td>0.55</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 podle ASTM C 423				Frekvence <i>f</i> (Hz)		125	250	500	1000	2000	4000	α_p	Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00	SL2	0.55	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frekvence <i>f</i> (Hz)		125	250	500	1000	2000	4000																					
α_p	Board, Tegular	0.45	0.80	0.95	0.90	1.00	1.00																					
	SL2	0.55	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																					
Podélná vzduchová neprůzvučnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25 \text{ dB}$ podle EN ISO 717-1																										
Neprůzvučnost		EN ISO 10140-2 $R_w = 12 \text{ dB}$ (15mm) podle EN ISO 717-1																										
Reakce na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle FZ 123																								
Světelná odrazivost		85%																										
Tepelná vodivost		$\lambda = 0.040 \text{ W/m K}$ podle EN 12667																										
Odolnost vlhkosti		95% RH																										
Čisté prostory		ISO 5 podle EN ISO 14644-1																										
Kvalita vnitřního prostředí		 A+	 E1																									
Čistitelnost																												
Udržitelnost		 EN ISO 14021	 EC 1272/2008 Annex Q	 cradle to cradle	44 - 66%																							

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. Obráťte se na místní technickou kancelář.
Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.