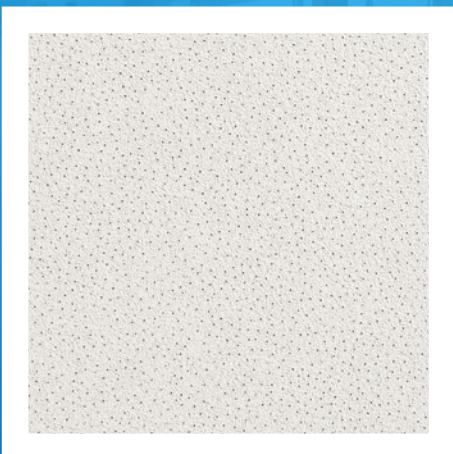




## ARMSTRONG SAHARA

- Płyta Armstrong SAHARA posiada powierzchnię o delikatnej fakturze z mikroperforacją i łączy w sobie dobre właściwości w zakresie pochłaniania dźwięku i dźwiękoizolacyjności
- Dobry poziom pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 0.60$ ) oraz dźwiękoizolacyjności (34 dB)
- Dobry poziom odbicia światła (85%)
- Produkt idealny do pomieszczeń biurowych oraz miejsc nauki



<b>Typ krawędzi</b> Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Vector 	SL2 																								
<b>Grubość płyty (mm)</b>		15	15	15	24	19																								
<b>Dostępne moduły (mm)</b> Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1500 x 300 1800 x 300	600 x 600 675 x 675 1200 x 600	600 x 600 675 x 675 1200 x 600 1200 x 300	600 x 600	1500 x 300 1800 x 300 2500 x 300																								
<b>System zawieszenia</b>		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3			Konstrukcja częściowo ukryta, demontowalna - System C	Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks, demontowalna - System I.3 Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks - system Bandraster, demontowalna - System I.2 Konstrukcja częściowo ukryta z długimi płytami typu Planks - system korytarzowy, demontowalna - System F.2																								
<b>Ciężar</b>		3.7 - 5.0 kg / m <sup>2</sup> (15mm - 19mm) 9.0 kg / m <sup>2</sup> (24mm)																												
<b>Kolor</b>		Biały																												
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa C</b> Częstotliwość f (Hz) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th></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>Board, Tegular, Vector</td> <td>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.65</td> <td>0.65</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SL2</td> <td>0.35</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.65</td> <td>0.55</td> <td>0.45</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.55</b> zgodnie z ASTM C 423							125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	Board, Tegular, Vector	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60		SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45
		125	250	500	1000	2000	4000																							
$\alpha_p$	Board, Tegular, Vector	0.45	0.40	0.55	0.65	0.65	0.60																							
	SL2	0.35	0.45	0.60	0.65	0.55	0.45																							
<b>Dźwiękoizolacyjność</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (15mm & 24mm) zgodnie z EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38 \text{ dB}$ (19mm) zgodnie z EN ISO 717-1																												
<b>Redukcja dźwięku</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 17 \text{ dB}$ (15mm) zgodnie z EN ISO 717-1 $R_w = 21 \text{ dB}$ (19mm) 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>		85%																												
<b>Przewodność cieplna</b>		$\lambda = 0.060 \text{ W/m K}$ zgodnie z EN 12667																												
<b>Odporność na wilgoć</b>		95% RH																												
<b>Jakość powietrza</b>																														
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>																														
<b>Odnawialność zasobów</b>																														

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.