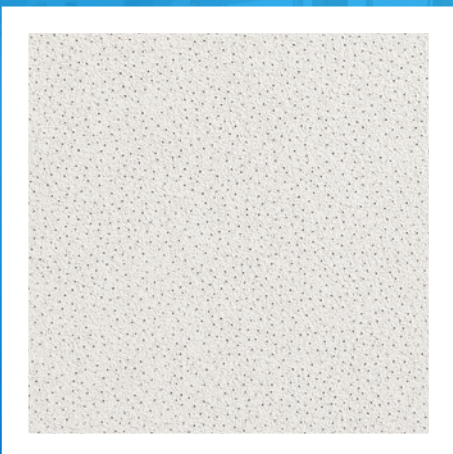




ARMSTRONG SAHARA

- Armstrong SAHARA притежава леко структурирана и микроперфорирана повърхност, комбинирайки добро звукопоглъщане и звукоизолационни качества
- Висок коефициент на звукопоглъщане (0.60 α_w) и добра звукоизолация (34 dB)
- Висок коефициент на светлоотражение (85%)
- Подходящ за офиси и учебни помещения



Данни за кантовете Други видове кантове по запитване		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	SL2 																								
Дебелина (мм)		15	15	15	19																								
Размери (мм) Други размери по запитване		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	1500 x 300 1800 x 300 2500 x 300																								
Система		Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система С Бандрастерна видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система I.3 Свободно подпряна видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система F.3			Полускрита панелна носеща конструкция, демонтируема - Система I.3 Полускрита панелна носеща конструкция - Бандрастер, демонтируема - Система I.2 Полускрита панелна - свободноподпряна, демонтируема - Система F.2																								
Тегло		3.7 - 5.0 кг/м ² (15 - 19мм)																											
Цвят		Бял																											
Звукопоглъщане		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ съгласно EN ISO 11654 - Клас C Честота f (Hz) <table border="1"> <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>α_p</td> <td>Board, Tegular</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 = 0.55 съгласно ASTM C 423						125	250	500	1000	2000	4000	α_p	Board, Tegular	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																						
α_p	Board, Tegular	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																						
Надлъжна звукоизолация		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (15мм) съгласно EN ISO 717-1		$D_{n,f,w} = 38 \text{ dB}$ (19мм) съгласно EN ISO 717-1																									
Звукоизолация		EN ISO 10140-2 $R_w = 17 \text{ dB}$ (15мм) съгласно EN ISO 717-1		$R_w = 21 \text{ dB}$ (19мм) съгласно EN ISO 717-1																									
Реакция на огън		Euroclass A2-s1, d0 съгласно EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) съгласно 123-FZ																									
Светлоотражение		85%																											
Топлопроводимост		$\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ съгласно EN 12667																											
Влагоустойчивост		95% RH																											
Качество на въздуха		 A+	 E1	 IACG																									
Почистване																													
Дълговечност		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 227/2008 Annex G																									
		37 - 43%																											

Продуктите могат да варират в различните страни. Моля свържете се с Вашия регионален представител. Допълнителна информация и правна рамка можете да намерите на нашия уебсайт.