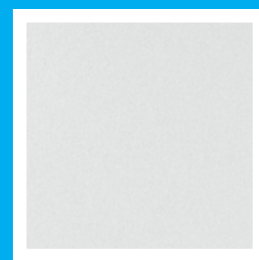




SK LUVN SNP Hospital, Ružomberok
© Jakub Joachim


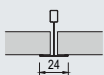
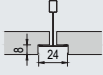
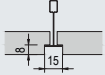




















KNAUFCEILING
Solutions

ТЕХНИЧЕСКА КАРТА MEDIGUARD Acoustic



MEDIGUARD Acoustic комбинира отлично почистване с добри нива на звукопоглъщане. Покритието с отлична устойчивост на микроби и дезинфектанти, водоотблъскващо и устойчиво на надраскване, го прави идеален за приложения в здравеопазването.

- Водоотблъскващ
- Устойчив на надраскване
- Ограничава развитието на разширен обхват от бактерии и плесени
- Устойчив на дезинфектанти, може да бъде почистван с четка или пара
- Отговаря на изискванията за риск Зона 4 според NF S 90-351:2013
- Отлично светоотражение (88 %)
- Идеален за помещения в здравеопазването, хранително-вкусова промишленост, лаборатории и др.

Данни за кантовете		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 				
Дебелина (мм)		19	19	19				
Размери (мм)		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600				
Система		Видима демонтируема - система C						
Тегло		5.0 kg / m ²						
Цветове		 Бял						
Клас на звукопоглъщане		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.65(H)}$ съгласно EN ISO 11654 - Клас C						
		Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		α_p	0.40	0.40	0.60	0.80	0.90	0.85
NRC = 0.70 съгласно ASTM C 423								
Надлъжна звукоизолация		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{38 dB}$ съгласно EN ISO 717-1 $CAC = \mathbf{39 dB}$ съгласно ASTM E 413-10						
Звукоизолация		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{22 dB}$ съгласно EN ISO 717-1						
Реакция на огън		Euroclass A2-s1, d0 съгласно EN 13501-1 Клас A съгласно ASTM E 84						
Светлоотражение		88%						
Топлопроводимост		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ съгласно EN 12667						
Въздухопропускливост		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) съгласно DIN 18177						
Влагоустойчивост		95% RH						
Клас за чисти помещения		ISO 4 съгласно EN ISO 14644-1						
Ниво на риск		Зона 4 (Very High Risk) съгласно NF S 90-351:2013						
Чистота от микроорганизми		M1 съгласно NF S 90-351:2013						
Динамика на обеззаравяване		CP_(0,5)5 съгласно NF S 90-351:2013						
Качество на въздуха		 A+	 E1					
Почистване								
Антимикробни характеристики		Тествани против: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Streptococcus pneumoniae, Acinobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis						
Дълговечност		 35%	 EC 1272/2008 Annex G					

В допълнение към нивото на риск, всеки вид стая може да има специфични изисквания към паната за почистване и отделяне на частици във въздушния поток. Поради това пана, които отговарят на изискванията за риск Зона 4, не винаги са подходящи за всички помещения в тази зона.

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