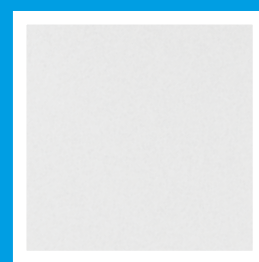




SK LUVN SNP Hospital, Ružomberok  
© Jakub Joachim


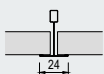
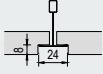
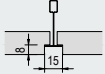





























**KNAUF**CEILING  
Solutions

## DATU LAPA MEDIGUARD Acoustic



MEDIGUARD Acoustic apvieno lielisku tīrāmību ar labu skaņas absorbcijas līmeni. Tā izcilā pretmikrobu veikspēja un dezinfekcijas līdzekļu izturība, kā arī izturība pret skrāpējumiem un ūdens pretestība padara to par ideālu risinājumu veselības aprūpes vajadzībām.

- Ūdeni atgrūdošs
- Izturīgs pret skrāpējumiem
- Ierobežo baktēriju un sēnīšu augšanu
- Izturīgs pret dezinfekcijas līdzekļiem, to var berzt un tīrīt ar tvaiku
- Atbilst 4. zonas riska prasībām saskaņā ar NF S 90-351:2013
- Lieliska gaismas atstarošana (88%)
- Ideāli piemērots veselības aprūpes videi un laboratorijām

<b>Malas detaļas</b>		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 				
<b>Biezums (mm)</b>		19	19	19				
<b>Izmēri (mm)</b>		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600				
<b>Sistēma</b>		Redzama, demontējama - Sistēma C						
<b>Svars</b>		5,0 kg / m <sup>2</sup>						
<b>Krāsas</b>		 Balta						
<b>Skaņas absorbcija</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0,65(H)}$ saskaņā ar EN ISO 11654 - <b>Klase C</b>						
		Frekvence $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0,40	0,40	0,60	0,80	0,90	0,85
		NRC = <b>0,70</b> saskaņā ar ASTM C 423						
<b>Skaņas vājināšanās</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{38 dB}$ saskaņā ar EN ISO 717-1		CAC = <b>39 dB</b> saskaņā ar ASTM E 413-10				
<b>Skaņas samazināšana</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{22 dB}$ saskaņā ar EN ISO 717-1						
<b>Uguns reakcijas klase</b>		Eiroklase <b>A2-s1, d0</b> saskaņā ar EN 13501-1 <b>Klase A</b> saskaņā ar ASTM E 84						
<b>Gaismas atstarošana</b>		<b>88%</b>						
<b>Siltumvadītspēja</b>		$\lambda = \mathbf{0,060 W/mk}$ saskaņā ar EN 12667						
<b>Gaisa caurlaidība</b>		<b>PM1</b> ( $\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ) saskaņā ar DIN 18177						
<b>Mitrumizturība</b>		<b>95% RH</b>						
<b>Tīrā telpa</b>		<b>ISO 4</b> saskaņā ar EN ISO 14644-1						
<b>Riska grupa</b>		<b>4. zona</b> (ļoti augsts risks) saskaņā ar NF S 90-351:2013						
<b>Mikrobioloģiskā tīrība</b>		<b>M1</b> saskaņā ar NF S 90-351:2013						
<b>Daļiņu dezinfekcijas kinētika</b>		<b>CP<sub>(0,5)</sub>5</b> saskaņā ar NF S 90-351:2013						
<b>Iekštelpu gaisa kvalitāte</b>		 A+	 E1					
<b>Tīrīšanas iespējas</b>								
<b>Antimikrobu īpašības</b>		Testēts pret: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Streptococcus pneumoniae, Acinobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis						
<b>Produkta ilgtspēja</b>		 35%	 EC 1272/2008 Annex G					

Papildus riska līmenim katram telpas tipam ir īpašas prasības attiecībā uz griestu plākšņu tīrību un gaisa noplūdi. Tāpēc 4. riska zonas prasībām atbilstoša plāksne ne vienmēr būs piemērota visiem 4. riska zonā definētajiem telpu tipiem.

Produkti dažādās valstīs var atšķirties. Lūdzu, sazinieties ar vietējo tirdzniecības pārstāvi.  
Lai iegūtu papildu informāciju un juridisko paziņojumu, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.