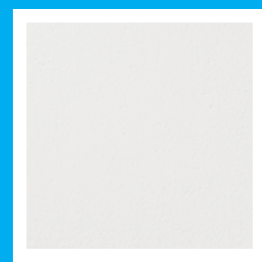




SK UVN SNP Hospital, Ružomberok,
© Jakub Joachim


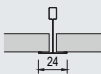
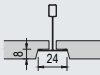
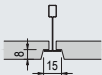
























KNAUFCEILING
Solutions

MŰSZAKI ADATLAP MEDIGUARD Plain



A MEDIGUARD Plain a jó tisztíthatóságot ötvözi a kiváló antimikrobiális tulajdonsággal, így ideális megoldás az egészségügyi környezetekben.

- Vízlepergető tulajdonság
- Karcállóság
- Gátolja a baktériumok és gombák széles körének elszaporodását
- Ellenáll a fertőtlenítőszernek, száraz, nedves és nedves ruhával tisztítható
- Megfelel a 4-es zóna kockázati követelményeinek az NF S 90-351:2013 szabvány szerint
- ISO 4
- Magas fényvisszaverési tulajdonság (88%)
- Ideális megoldás egészségügyi és laboratóriumi környezetekben

Élképzés részletek		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 				
Vastagság (mm)		15	15	15				
Méreték (mm)		600 x 600 1200 x 600	600 x 600	600 x 600				
Tartószerkezet		Látszóbordás leszerelhető – C rendszer						
Súly		3.6 kg / m ²						
Színek		 Fehér						
Hangnyelés		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20 (L)}$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - E Osztály						
		Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		α_p	0.40	0.25	0.15	0.15	0.20	0.30
		NRC = 0.20 az ASTM C 423-01						
Hangsillapítás		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{35 dB}$ az EN ISO 717-1 szabvány szerint $CAC = \mathbf{35 dB}$ az ASTM E 413-10						
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{19 dB}$ az EN ISO 717-1 szabvány szerint						
Tűzvédelmi besorolás		Euroclass A2-s1, d0 az EN 13501-1 A Osztály az ASTM E 84 szabvány szerint						
Fényvisszaverés		88%						
Hővezető képesség		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ az EN 12667 szabvány szerint						
Légátteresztő képesség		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) a DIN 18177 szabvány szerint						
Páraállóság		95% RH						
Tisztatéri besorolás		ISO 4 az EN ISO 14644-1 szabvány szerint						
Kockázati szint		4-Es zóna (Nagyon Magas Kockázat) az NF S 90-351:2013 szabvány szerint						
Mikrobiális Tisztaság		M1 az NF S 90-351:2013 szabvány szerint						
Részecske szennyeződésmentesítés kinetikája		CP_(0,5) 5 az NF S 90-351:2013 szabvány szerint						
Beltéri levegő minősége		 A+	 E1					
Tisztíthatóság								
Antimikrobiális tulajdonság		Összehasonlítva a következőkkel: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Streptococcus pneumoniae, Acinobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae, Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis						
Fenntarthatóság		 24%	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G					

A kockázati szint mellett minden helyiség típusnak sajátos követelménye lesz az almenyezeti lap tisztíthatósági és légszivárgására vonatkozóan. Ezért előfordulhat, hogy a 4-es kockázati zóna feltételeinek megfelelő csempé nem minden esetben alkalmas a 4-es kockázati zónában meghatározott összes helyiség típusra.

A termékek országonként eltérőek lehetnek. Kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi értékesítési képviselővel. További tájékoztatásért és a jogi megjegyzésekért látogasson el weboldalunkra.