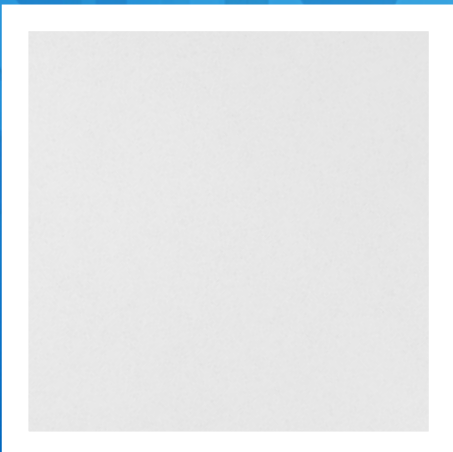




AMF THERMATEX® Antaris C



- Podhledové desky AMF THERMATEX® Antaris C se jako všechny desky THERMATEX® vyrábějí z nové generace biologicky odbouratelné minerální vlny, z jílu a škrabu. Povrch z netkané textilie s nástřikem barvou nabízí hladký bílý vzhled s dobrou zvukovou pohltivostí.
- Dobrá zvuková pohltivost (0.70 α_w)
- Vysoká světelná odrazivost (86%)
- ISO 5
- Ideální pro obchodní prostory, instalační místnosti nebo výrobní provozy



Provedení hrany Additional edge details on request		Board 														
Tloušťka (mm)		13														
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		600 x 600 1200 x 600														
Systém		Viditelný rozebíratelný - Systém C														
Hmotnost		3.0 kg / m ²														
Barva		Bílá														
Zvuková pohltivost		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.70$ podle EN ISO 11654 - Třída C Frekvence f (Hz) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_p Board</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.60</td> <td>0.75</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> </tr> </table> NRC = 0.70 podle ASTM C 423		125	250	500	1000	2000	4000	α_p Board	0.40	0.55	0.60	0.75	0.95	1.00
	125	250	500	1000	2000	4000										
α_p Board	0.40	0.55	0.60	0.75	0.95	1.00										
Podélná vzduchová neprůzvučnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 29$ dB podle EN ISO 717-1														
Neprůzvučnost		EN ISO 10140-2 $R_w = 18$ dB podle EN ISO 717-1														
Reakce na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle FZ 123														
Světelná odrazivost		86%														
Teplotná vodivost		$\lambda = 0.060$ W/m K podle EN 12667														
Odolnost vlhkosti		90% RH														
Čisté prostory		ISO 5 podle EN ISO 14644-1														
Kvalita vnitřního prostředí																
Čistitelnost																
Udržitelnost																
		43% www.blauer-engel.de/uz132														

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. Obráťte se na místní technickou kancelář. Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.