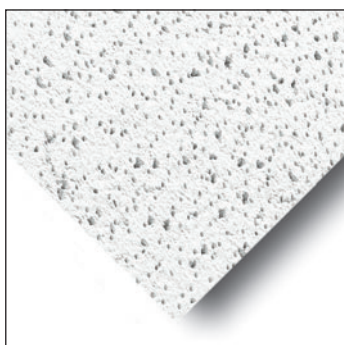


► CERAMAGUARD

СОЧЕТАНИЕ НЕГОРЮЧЕСТИ И АБСОЛЮТНОЙ ВЛАГОСТОЙКОСТИ



▲ Ceramaguard

Благодаря исключительно высокой плотности минераловолокнистого материала и минимальному содержанию органических веществ, потолочные плиты Ceramaguard устойчивы к воздействию водяного пара и сохраняют стабильность размеров даже в условиях относительной влажности, достигающей до 100%. Кроме того, Ceramaguard имеет моющуюся слегка шероховатую поверхность с хорошими акустическими свойствами.

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.УС.ОП014.В.00812 удостоверяет, что плиты потолочные твёрдые минераловолокнистые текстурные группа «Performance» тип «Ceramaguard Fine Fissured» (607М, 608М) соответствуют требованиям пожарной безопасности установленным в ГОСТ 30244-94 м. 1, НПБ 244-97 п. 3.2, СНиП 21-01-97* п. 5.4: НЕГОРЮЧИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ (НГ).



Ceramaguard



CERAMAGUARD

BOARD



Prelude TL/NC 24 MM



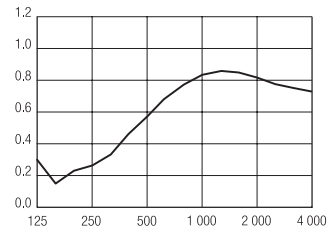
600 x 600 x 15 mm 607 M
600 x 1200 x 15 mm 608 M



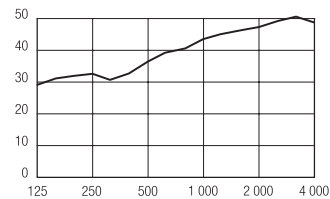
A	Klasse B1(Ö-Norm B 3800)
B + L	Klasse A1(NBN S21-203)
CH	6 q.3 (TA VKF)
CZ	B (CSN 730823)
D	Klasse B1(DIN 4102/1)
E	MO
F	MO (NFP 92-510)
I	Klasse 1(D.M.26.06.84)
NL	Klasse 1(NEN 6065-6066)
PL	Niezapalny (PN-B-02874:1996)
RUS	Слаботорючие (Г1): ГОСТ 30244-94
SK	B (STN 730823)
UK	Class 0/Class 1 (BS 476)



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
Board 600 x 1200 mm							
0.55 MH	0.60	0.31	0.28	0.57	0.82	0.81	0.73



α_w	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
Board 600 x 1200 mm							
Dncw = 42 dB		29.1	32.6	36.9	43.0	47.9	48.3



$\lambda = 0.052 - 0.057$ Вт/м²К



84 %



100 % RH



≈ 7 kg/m²
20 kg/m² в мокром состоянии



Если у вас остались вопросы, просьба обращаться в московское представительство Armstrong.
Тел.: (+7 495) 956 5100
www.armstrong.com