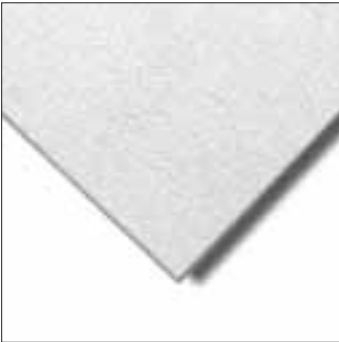


► CIRRUS 75



▲ Cirrus 75



Cirrus 75 Tegular

CIRRUS 75

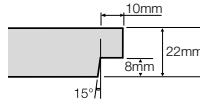


CIRRUS 75

TEGULAR



Prelude
XL/TL 24 mm



600 x 600 x 22 mm

9290 M

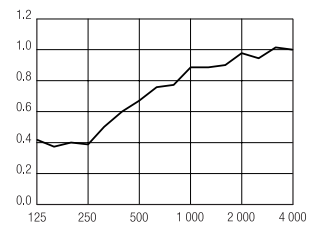


EEA	A2-s2, d0
B + L	Klasse A1 (NBN S 21-203)
CH	5.3 (TA VKF)
CZ	B (CSN 730823)
D	Klasse B2 (DIN 4102)
E	M1 (NFP 92-501)
F	M1 (NFP 92-501)
I	Classe 1 (D.M. 26/06/84)
NL	Klasse 2 (NEN 6065-6066)
RUS	Hard combustible (G-1): GOST 30244-94; V1, D1, T1 NPB 244-97
SK	B (STN 730823)
UK	Class 0/Class 1 (BS 476)



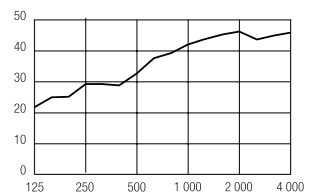
EN 20354 & EN 11654

α_w	NRC	Hz					
		125	250	500	1000	2000	4000
0.70(H)	0.75	0.35	0.45	0.65	0.85	0.95	1.00



EN 20140-9 & EN 717-1

Dncw = 38 dB	Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
	18.7	28.0	31.9	41.5	44.7	45.8



$\lambda = 0.052 - 0.057 \text{ W/m}^2\text{K}$



83 %



95 % RH



$\approx 6.5 \text{ kg/m}^2$

- Please contact our Internal Technical Sales Group for further details.
- Pour de plus amples informations merci de contacter notre Service Information Plafonds.
- Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice. Änderungen vorbehalten.
- Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Market Service Center.
- Per ulteriori dettagli consultare il nostro Ufficio Commerciale.
- Para más detalles, por favor, contacte con el Servicio de Información de Techos.
- W razie dodatkowych pytań prosimy kontaktować się z biurem Armstrong w Warszawie.

www.armstrong-europe.com