



PANNELLO SF34 - SOLFATO DI CALCIO
scheda tecnica pannellc

DESCRIZIONE: pannello modulare in conglomerato monostrato di solfato di calcio ignifugato prodotto in continuo con fibre organiche vegetali, resine ed inerti ad alte caratteristiche di resistenza meccanica ed al fuoco.

DIMENSIONI 600x600 mm
 SPESSORE 34 mm
 PESO PANNELLO 18,4 kg +/- 3%
 PESO PANNELLI AL MQ 51 kg +/- 3%

TOLLEZANZE DIMENSIONALI

Lunghezza dei lati	0.3 mm +/-	classe A
Ortogonalità dei lati	0.4 mm +/-	classe A
Rettilinearità dei lati	0.3 mm +/-	classe A
Spessore	0.3 mm +/-	classe A
Svergolamento	0.7 mm	classe A
Incurvatura verticale dei lati	0.4 mm +/-	classe A
Sporgenza del bordo perimetrale dalla superficie	0.3 mm	classe A

° va sommata la tolleranza dello spessore del rivestimento superiore.

CARICO CONCENTRATO CON FRECCIA MM 2,5, espresso in Kg:

Finitura sup	RESILIENTE	Classe	LAMINATO	Classe	RESILIENTE E LAMINATO CON LAMIERA	Classe	GRES PORCELLANATO E LAPIDEI	Classe
1/RL	440	3	535	4	560	4	610	4
1/CA - T18	475	4	580	4	580	4	615	4
1/CA - T38	530	4	590	4	620	4	640	4
1/RH	550	4	600	4	640	4	640	4

CARICO DISTRIBUITO CON FRECCIA MM 2,5, espresso in Kg/mq:

Finitura sup	RESILIENTE	LAMINATO	RESILIENTE E LAMINATO CON LAMIERA	GRES PORCELLANATO E LAPIDEI
1/RL	1820	2200	2270	2400
1/CA - T18	1860	2250	2310	2500
1/CA - T38	2400	2610	2780	2820
1/RH	2580	2780	2900	3000

DENSITA 1500 KG +/- 50 KG
 LIVELLO DI RUMORE AL CALPESIO 21 db
 VARIAZIONE DIMENSIONALE DOPO 24h DI IMMERSIONE IN ACQUA <./=0,3%
 MASSIMO ASSORBIMENTO D'ACQUA 20%
 REAZIONE AL FUOCO classe 0
 RESISTENZA AL FUOCO REI 90

2MR SYSTEM srl via A. Volta 4/6 - 20088 Rosate (MI) Tel.0290870685-340 Fax.0290870445