



PANNELLO SF30 - 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 30 mm
PESO PANNELLO 17,3 kg +/- 3%
PESO PANNELLI AL MQ 48 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	430	3	525	4	550	4	600	4
1/CA - T18	465	4	570	4	570	4	605	4
1/CA - T38	520	4	575	4	610	4	630	4
1/RH	545	4	590	4	630	4	630	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	1810	2190	2260	2390
1/CA - T18	1850	2240	2300	2480
1/CA - T38	2390	2600	2770	2800
1/RH	2570	2760	2880	2980

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