



**PANNELLO TSF28/12 - TRUCIOLARE-SOLFATO**  
scheda tecnica pannelli

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

DIMENSIONI	600x600 mm
SPESSORE ANIMA TRUCIOLARE	28 mm
SPESSORE ANIMA SOLFATO DI CALCIO	12,5 mm
PESO PANNELLO	12.6 kg .+/- 3%
PESO PANNELLI AL MQ	35 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	400	3	500	4	510	4	550	4
1/CA - T18	430	3	510	4	525	4	565	4
1/CA - T38	480	4	530	4	580	4	580	4
1/RH	510	4	550	4	595	4	600	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	1700	2030	2080	2280
1/CA - T18	1750	2110	2160	2310
1/CA - T38	2250	2460	2510	2650
1/RH	2450	2530	2610	2720

DENSITA ANIMA TRUCIOLARE	720 KG .+/- 20 KG
DENSITA ANIMA SOLFATO DI CALCIO	1200 KG .+/- 50 KG
LIVELLO DI RUMORE AL CALPESIO	21 db
VARIAZIONE DIMENSIONALE DOPO 24h DI IMMERSIONE IN ACQUA	.</=5%
MASSIMO ASSORBIMENTO D'ACQUA	26%
REAZIONE AL FUOCO	classe 1
RESISTENZA AL FUOCO	REI 60