



PANNELLO T38 - TRUCIOLARE
scheda tecnica pannelli

DESCRIZIONE: pannello modulare in conglomerato di legno ignifugato prodotto in continuo con resine ed inerti ad alte caratteristiche di resistenza meccanica ed al fuoco.

DIMENSIONI	600x600 mm
SPESSORE	38 mm
PESO PANNELLO	9.8 kg +/- 3%
PESO PANNELLI AL MQ	27 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 Struttura	RESILIENTE		LAMINATO		RESILIENTE E LAMINATO CON LAMIERA		GRES PORCELLANATO E LAPIDEI	
		Classe		Classe		Classe		Classe
1/RL	280	2	355	3	370	3	450	3
1/CA - T18	300	2	375	3	390	3	480	4
1/CA - T38	370	3	425	3	460	4	550	4
1/RH	420	3	470	4	520	4	600	4

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

Finitura sup Struttura	RESILIENTE	LAMINATO	RESILIENTE E LAMINATO CON LAMIERA	GRES PORCELLANATO E LAPIDEI
	1/RL	1300	1710	1760
1/CA - T18	1380	1740	1820	1860
1/CA - T38	1760	1960	2120	2240
1/RH	1840	2110	2240	2350

DENSITA	720 KG +/- 20 KG
LIVELLO DI RUMORE AL CALPESIO	21 db
VARIAZIONE DIMENSIONALE DOPO 24h DI IMMERSIONE IN ACQUA	.</=10%
MASSIMO ASSORBIMENTO D'ACQUA	35%
REAZIONE AL FUOCO	classe 1
RESISTENZA AL FUOCO	REI 60