

	Struttura	
Dimensioni (mm)	600x600	
Spessore (mm)	29	
Tolleranza (mm)	± 0,2	
Planarità	0,06% max.	
Peso elemento (Kg)	9,4	
Peso mq (Kg)	~= 30	
Carico concentrato con freccia di 2,5 mm (Kg)	SAS	380
	STS	400
	STR	420
	STO	430
	STC	450
Carico distribuito con freccia di 2,5 (Kg/mq)	SAS	1750
	STS	1800
	STR	2150
	STO	2190
	STC	2250
Fonoassorbenza	44 dB	
Reazione al fuoco	Classe 1	
Resistenza al fuoco	REI 30	
Resistenza elettrostatica	10 ⁻⁵ ohm	

N.B. Consizioni di prova secondo normativa UNI n° 10465-10466-10467
Valori nominali indicativi