

DATI TECNICI / CARATTERISTICHE

CATTERISTICHE ESSENZIALI	VALORI	
Reazione al Fuoco	CLASSE A1	
Resistenza alla Flessione	Valore minimo atteso:	6,7 MPa
	Valore medio:	12,3 MPa
	Deviazione Standard :	4,0 MPa
Resistenza allo Scivolamento	SRV asciutto:	Luc. = 39 unità Lev. 120 = 44 unità
	SRV bagnato:	Luc. = 16 unità Lev. 120 = 19 unità
Tattilità	NPD	
Massa volumica	Da 2649 a 2672 kg/m ³ Porosità aperta valore medio 1,30%	