

DATI TECNICI / CARATTERISTICHE

CATTERISTICHE ESSENZIALI	VALORI	
Reazione al Fuoco	CLASSE A1	
Resistenza alla Flessione	Valore minimo atteso:	8,3 MPa
	Valore medio:	10,6 MPa
	Deviazione Standard :	2,1 MPa
Resistenza allo Scivolamento	SRV asciutto:	Luc. = 53 unità
	SRV bagnato:	Luc. = 4 unità
Tattilità	Caratteristica da dichiarare se soggetta a regolamenti nazionali o su richiesta. Viene espressa come descrizione del corrugamento superficiale ottenuto mediante finiture meccaniche.	
Assorbimento	Valore medio	1,6%
Massa volumica	P 2,57 Mg/m ³	
Resistenza al gelo e disgelo	Perdita di massa F = 2,9 %	Categoria CE FT3
Resistenza alla compressione media	Valore minimo atteso	130,5 MPa
	Valore massimo:	168,6 MPa
	Valore medio:	152 MPa