

Caratteristiche Tecniche

	Norma	Unità	Valore
Massa volumetrica	ASTM-C 519	Kg. / m ³	c.a. 23
Conducibilità termica	ASTM-C 518	W / mk kcal / mh° C	0,037 0,032
Inerzia termica	C	J/kg°K	1920
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	-	1-2
Assorbimento di umidità	ASTM-C 739-77	% Peso / Volume	8,5%
	GSA HH 1515 D	% Peso / Volume	5,3%
Emissioni di odori	ASTM-C 739-77	-	nessuno
Contenuto amido	ASTM-D 591	-	nessuno
Propagazione alla Fiamma	ASTM-C 739-77	Classe 1	non infiammabile
Sviluppo Fumi	ASTM-C 739-77	-	accettabile
Corrosività	ASTM-C 739-77	-	non corrosivo
	CPSC	-	-
Temperatura max. d'impiego	ASTM-C 739-77	C°	82°

Resa: c.a. 1,6 sacchi per sviluppare 1 m³