

Prestações da Lajeta

Propriedade	Desempenho	Unidade	Norma
Resistência à tração perpendicular (após ciclos de envelhecimento e gelo-degelo)	>80	kPa	ETAG031-II
Reação ao Fogo	E	Euroclasse	

Prestações da Argamassa

Propriedade	Referência		Unidade	Norma
	P2	S		
Densidade nominal	1875	1975	kg/m ³	EN1015-10
Resistência à flexão	>3,1	>3,2	N/mm ²	EN 1015-11
Resistência à compressão	>10,0	>13,0	N/mm ²	EN 1015-11
Absorção de água por imersão a longo prazo	<4,0	<4,0	% w/w	ETAG031-II
Refletância	Cinza Branco >18 >58	Cinza Branco >50 >76		ASTME 1980-01

Prestações do Isolamento Térmico

Propriedade	Produto	Unidade	Norma
Resistência à compressão (10%)	300	kPa	EN13164
Condutibilidade térmica esp.<80mm	0,035	W/(m ² .K)	EN 13164
Condutibilidade térmica esp.= 80mm	0,036	W/(m ² .K)	EN13164
Condutibilidade térmica esp.> 80mm	0,038	W/(m ² .K)	EN13164
Estabilidade dimensional	<0,5	%	ETAG031-II
Reação ao fogo	E	Euroclase	
Acabamento lateral			