

Durabilità della resistenza termica a seguito di calore, intemperie, invecchiamento/degrado	Resistenza termica e conduttività termica		Vedere sopra R_D e λ_D
	Resistenza al gelo-disgelo dopo assorbimento d'acqua a lungo periodo per diffusione	FTCD	NPD
	Resistenza al gelo-disgelo dopo assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale	FTCI	NPD
	Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperatura e umidità	DS(70,90)	NPD
	Deformazione in specifiche condizioni di carico e temperatura	DLT(2)5	NPD
Sostanze pericolose	Emissione di sostanze pericolose nell'ambiente interno	NPD	

NPD = Nessuna Prestazione Determinata

TABELLA 1

Spessore Nominale d_N [mm]	Conduttività termica λ_D [W/(mK)]	Resistenza termica R_D (m ² K/W)	Resistenza alla diffusione del vapore MU
20	0,032	0,60	200
30	0,032	0,90	150
40	0,032	1,25	150
50	0,034	1,45	150
60	0,034	1,75	100
80	0,035	2,30	100
100	0,035	2,85	100
120	0,036	3,30	80
140	0,038	3,70	50
160	0,038	4,20	50

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

10. Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Nome e Funzione: Claudio Grasselli, Direttore di produzione

Data: 01.08.2018

Firma:.....