

- | | |
|---|---|
| 1. Codice de identificazione unico des prodotto-tipo: | Utherm Sarking K Anti-Slide FRA |
| Denominazione commerciale | Sarking K Anti-Slide FRA, Primitif Sarking K Comfort Anti-Slide FRA |
| 2. Uso/i previsto/i: | Isolamento termico degli edifici |
| 3. Produttore: | UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgio
www.unilininsulation.com/it-it |
| 4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP): | Sistema 3 |
| 5. Norma armonizzata: | EN 13165:2012+A2:2016 |
| 6. Organismo/i notificato/i: | KIWA Nederlands B.V. (ON n°0063) - CSTB (ON n°0679) |
| 7. Prestazione dichiarata | |

Caratteristiche essenziali		Prestazione (NPD = Nessuna Prestazione Determinata)
Resistenza termica	Resistenza termica R_D [m ² .K/W]	1,35 per d_N 30 mm 7,40 per d_N 160 mm
	Conducibilita termica λ_D [W/m.K]	0,022
	Spessore	T2
Classe di reazione al fuoco		F
Durabilita della reazione al fuoco contro calore, invecchiamento, agenti atmosferici e invecchiamento/degrado		La reazione al fuoco non cambia nel tempo
Durabilita della resistenza termica contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento/degrado	Resistenza termica e conducibilita termica	Qualsiasi variazione di conducibilita termica e resistenza termica viene elaborata e tiene conto dei valori riportati (allegato C per la conducibilita termica e stabilita dimensionale per spessore)
	Stabilita dimensionale sotto specifiche condizioni di temperatura ed umidita	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
	Deformazione sotto specifiche condizioni di carico e temperatura	NPD
Durabilita della resistenza a compressione contro invecchiamento/degrado	Scorrimento compressivo	NPD
Resistenza alla compressione	Sforzo di compressione al 10% della deformazione	CS(10\Y)150
Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR80
Permeabilita all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	WL(T)2
	Planarita dopo bagnatura da una faccia	NPD
Permeabilita al vapore	Trasmissione del vapore d'acqua	NPD
Coefficiente di assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD
Emissione di sostanze pericolose all'interno degli edifici	Emissione di sostanze pericolose	NPD (Nessun metodo di prova armonizzato disponibile)
Combustione con incandescenza continua		NPD (Nessun metodo di prova armonizzato disponibile)

8. La prestazione del prodotto di cui sopra sono conforme alla prestazione dichiarata. Ai sensi del Regolamento (UE) 305/211, la presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:



Lieven Malfait
Managing Director UNILIN, division insulation

Desselgem, 22/12/2021