

# Dichiarazione di prestazione

Nr.: sat-0005-r2-h-a1-180228

Rotolo isolante tecnico di lana di vetro, con rivestimento, idrofobizzato

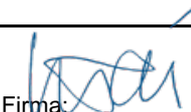
1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SAGLAN T-SI 25 Ductwrap, SAGLAN T-SI 30, SAGLAN T-SI-K 25, SAGLAN T-SI-K 30
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento	Vedi etichetta del prodotto
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione	Materiali isolanti termici per attrezzature edili industriali e impianti industriali nell'industria (ThIBEII)
4	Fabbricante	Sager AG, Dornhügelstrasse 10, CH-5724 Dürrenäsch
5	Mandatario	non applicabile
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V.	Sistemi 3; Sistemi 1 comportamento al fuoco
7	Organismo notificato	FIW München, Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing (Kennnummer 0751)

8						Caratteristiche essenziali			Prestazione		Norma armonizzata
Comportamento al fuoco						Euroclasse		A1		EN 14303:2009+A1: 2013  NPD = No performance determina (Nessuna prestazione determinata)	
Indice di assorbimento acustico			Assorbimento acustico			NPD					
Resistenza termica*	Conducibilità termica	θ °C	0	50	100	150	200	250			
		λD	0.032	0.042	0.053	0.065	0.078	0.093			
	Spessore	dN=25mm-100mm			Spessore classi		T2				
Permeabilità all'acqua		Assorbimento d'acqua				WS1	≤1.0kg/m2				
Permeabilità al vapore		Trasmissione del vapore MU				MU	1				
Resistenza alla compressione		Resistenza alla compressione				NPD					
Emissione di sostanze corrosive		Piccola quantità di cloruro ioni idrosolubili CL10 (≤ 10 ppm)									
Rilascio di sostanze pericolose						NPD					
Ardimento senza fiamma continuo						NPD	(a)				
Durabilità della comportamento al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento /degrado						NPD	(c)				
Durabilità della resistenza termica contro invecchiamento / degrado						NPD	(b)				
Durabilità alle temperature alte sotto l'influenza del fuoco						NPD	(d)				
Durabilità della resistenza termica contro temperature alte						Limite superiore della temperatura d'utilizzazione ST(+250)250(=250°C)					

\* Dimensioni e associato resistenza termica, vedere foglio dati di prodotto su [www.sager.ch](http://www.sager.ch)

- a) Attualmente è in elaborazione un metodo di prova europeo. Non appena tale metodo di prova sarà disponibile, la norma verrà emendata di conseguenza.
- b) Durata: Comportamento al fuoco e conducibilità termica dei prodotti in lana di vetro non cambiano con il passare del tempo. La classificazione del prodotto in euroclassi si riferisce al contenuto di componenti organici che non aumenta nel corso del tempo.
- c) La conducibilità termica dei prodotti in lana di vetro non cambia con il passare del tempo. L'esperienza ha evidenziato che la struttura delle fibre rimane stabile e che il volume relativo dei pori non contiene altri gas a parte l'aria.
- d) Alle alte temperature non c'è deterioramento del Reazione al fuoco nei prodotti di lana minerale. La classificazione del prodotto in una particolare classe di euro si riferisce al contenuto di costituenti organici, che rimane o diminuisce ad alte temperature.

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 produttore da: Marc Lüdi, direttore  Luogo e data: Dürrenäsch, 28. Febbraio 2018	
----	---	---