

# Dichiarazione di prestazione



Nr.: sat-0008-p4-hnka-a1-200730

Pannello isolante tecnico di lana di vetro, con/senza rivestimento Vn/Vnl/Vs/Vsl/G, idrofobizzato

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SAGLAN T-SA-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 (ThIBell)
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			Spessore 25-120 mm			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	$\vartheta$ °C	10	50	100	150	200	250		
		$\lambda_D$	0.035	0.042	0.053	0.083	0.079	0.097		
	Spessore	$d_N = 25\text{mm} - 120\text{mm}$			Spessore classi		T3			
Permeabilità all'acqua		Assorbimento d'acqua				WS1	$\leq 1.0\text{kg/m}^2$			
Permeabilità al vapore		Trasmissione del vapore $\mu$				1				
Resistenza alla compressione		Resistenza alla compressione				NPD				
Emissione di sostanze corrosive		Piccola quantità di cloruro ioni idrosolubili				CL10 ( $\leq 10$ 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	(b)			
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.

\* Rivestimenti possibili su uno o due lati:

Vn: Velo di vetro naturale  
G: Tessuto di vetro nero

Vnl: Velo di vetro naturale, rinforzato longitudinale  
Vs: Velo di vetro nero

Vsl: Velo di vetro nero, rinforzato longitudinale

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, 30. Luglio 2020 Firma:
----	---