

Leistungserklärung

Nr.: sat-0009-r2-halkas-a1-210831

Technische Dämmrolle aus Glaswolle, alukaschiert, hydrophobiert

1	Eindeutige Bezeichnung des Produktes	SAGLAN T-SI 25 A
2	Typen-, Charchen- oder Seriennummer	siehe Produktetikett
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie (ThIBEII)
4	Hersteller	Sager AG, Dornhügelstrasse 10, CH-5724 Dürrenäsch
5	Bevollmächtigter	Nicht anwendbar
6	System oder Systeme gemäss Anhang V	System 3; Brandverhalten System 1
7	Notifizierte Stelle und Konformitätszertifikat ausgestellt hat	FIW München, Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing (Kennnummer 0751)

8	Wesentliche Merkmale		Leistung						Hamonisierte technische Spezifikation	
	Brandverhalten		Brandverhalten		Dicken 20 - 25 mm		Euroklasse	A2-s1,d0		
					Dicken 30 - 120 mm				A1	
	Schallabsorptionsgrad		Schallobsorption				NPD			
	"Wärmedurchlasswiderstand"	Wärmeleitfähigkeit W/mK	θ °C	10	50	100	150	200	250	
			λ _b	0.035	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097	
		Dicken	dN = 20 mm - 120 mm			Dicken Toleranzklasse		T2		
	Wasserdurchlässigkeit		Wasseraufnahme				WS1	≤1.0kg/m ²		
	Wasserdampfdurchlässigkeit		Wasserdampfdiffusionswiderstand Sd				MV2	≥ 200		
	Druckfestigkeit		Druckfestigkeit				NPD			
	Abgabe korrosiver Substanzen		Geringe Mengen wasserlöslicher Chloridionen				NPD			
	Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere		Abgabe gefährlicher Stoffe				NPD			
	Glimmverhalten		Anhaltendes Glimmen				NPD	(a)		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau						NPD	(c)		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau						NPD	(b)		
	Dauerhaftigkeit bei hohen Temperaturen durch Feuereinwirkung						NPD	(d)		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen hohe Temperaturen						Obere Anwendungsgrenztemperatur ST(+/250)250(=250°C)			

EN 14303:2009+A1: 2013
NPD= No performance determined (Keine Leistung festgelegt)

* Abmessungen und zugehörige thermische Beständigkeit siehe Produktdatenblätter unter www.sager.ch

- a) Ein europäisches Prüfverfahren wird zur Zeit erarbeitet. Sobald das Prüfverfahren steht, wird diese Norm entsprechend geändert werden.
- b) Dauerhaftigkeit: Das Brandverhalten und die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle ändern sich nicht im Laufe der Zeit. Die Euroklassen- Einteilung des Produktes bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erhöht.
- c) Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.
- d) Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Brandverhaltens bei Produkten aus Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.

* A: Reinalu gitterarmiert

9	Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4
---	---

10	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Beat Bruderer, Geschäftsführer Ort und Datum: Dürrenäsch, 31. August 2021	 Unte...
----	--	--