

Leistungserklärung

Nr.: sat-0009-r1-halka-a1-210831

Technische Dämmrolle aus Glaswolle, alukaschiert, hydrophobiert

1	Eindeutige Bezeichnung des Produktes	SAGLAN T-R 300 A, SAGLAN T-R 400 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				Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten		Brandverhalten		Dicken 25-30 mm				Euroklasse	A2-s1,d0		EN 14303:2009+A1: 2013 NPD= No performance determined (Keine Leistung festgelegt)		
				Dicken 40-120 mm				Euroklasse	A1				
Schallabsorptionsgrad		Schallobsorption				NDP							
"Wärmedurchlasswiderstand "	Wärmeleitfähigkeit W/mK	θ °C	10	50	100	150	200	250					
		λ _D	0.038	0.048	0.064	0.083	0.107	0.139					
	Dicken	d _N = 25mm - 120mm				Dicken Toleranzklasse		T2					
Wasserdurchlässigkeit		Wasseraufnahme					WS1	≤1.0kg/m ²					
Wasserdampfdurchlässigkeit		Wasserdampfdiffusionswiderstand S _d					MV2	≥ 200					
Druckfestigkeit		Druckfestigkeit					NPD						
Abgabe korrosiver Substanzen		Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH-Wert					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(+/100)250(=250°C)				

* 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 Unterschrift: 
----	---