

# SAGLAN Wolle TE

**SAGLAN Wolle TE** ist eine weisse, lose Wolle aus Glasfasern

## Anwendungsgebiet

Zum Ausstopfen von Hohlräumen, z. B. von Heizkesseln, Leitungen mit grossen Durchmessern, Fernleitungen oder thermischen Apparaten aller Art.

## Technische Eigenschaften

Beschrieb	Nennwert	Einheit	Toleranzen
Micronair	5.0 - 6.5	µm	-2 / +2
Gesamtglühverlust bei 500°C	2	Ma%	-0.2 / +0.2
Anwendungstemperatur	≤ 400	C°	–
Feuchtegehalt	1.5%	Ma%	-0.5% / +1%
Staubbinder	1%	Ma%	-0.5% / +1%
Brandverhalten	A1	–	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	RF1	–	VKF Richtlinien
Fremdanteile	Das Produkt ist frei von herstellungsbedingten Fremdanteilen, wie z. B. Schmelzperlen		
Staubbindemittel	Das Produkt wird hergestellt mit einem schadstoffarmen Staubbinder. Es ist frei von hydrophobierenden Zusätzen auf der Basis von Silikonen		
Faser	Das Produkt enthält Glasfasern, die entsprechend der Richtlinie 67/548/EWG Anhang 1, Anmerkung Q, und dem Zertifikat 02G07016 vom 30.01.2008 frei von kanzerogener Wirkung sind		

  

Lieferformen	Nennwert	Einheit	Toleranzen	
Flächengewicht	600	g/m <sup>2</sup>	-0% / +10%	
	800			
	1000			
	1200			
Breite	900	mm	-0% / +10%	
	1200			
Länge: bei Flächengewicht 800 g/ m <sup>2</sup> bei Flächengewicht 1000 g/ m <sup>2</sup> bei Flächengewicht 1200 g/ m <sup>2</sup> bei Flächengewicht 1800 g/ m <sup>2</sup>	10 9 8 5	m	-0% / +10%	
Verpackung	Einzelrollen in PE-Säcken			
Kennzeichnung auf Etikette und Lieferpapier	Materialbezeichnung Chargennummer Materialnummer Herstellerdatum / Fertigungsdatum			
Allgemeine Bedingungen	Abweichungen in den Produktspezifikationen bedürfen der schriftlichen Zustimmung der Firma Sager AG / Qualitätssicherung			



Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.