

LOSE WOLLE

Power-teK LW STD



PRODUKTBESCHREIBUNG

LW STD ist eine lose Steinwolle ohne Bindemittel, nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend, alterungsbeständig, wasserabweisend. Für jede Art von Stopfdämmung, z.B. in schwer zugänglichen Hohlräumen im Anlagen- und Industriebau geeignet sowie für den Hochtemperaturbereich bis ca. 660 °C.

ZERTIFIZIERUNGEN



ANWENDUNGSBEREICHE

Die lose Wolle LW STD ist für folgende Anwendungen geeignet:

- Öfen
- Hohlräume
- Stopfdämmung
- Matratzen
- Anlagen- und Industriebau
- Schächte, schwer zugängliche Hohlräume



Produkteigenschaften	Zeichen	Beschreibung/Daten							Einheit	Prüfmethode/Anforderung
Baustoffklasse	—	A1								EN 13501-1/ EN 13820
Obere Anwendungs grenztemperatur	ST(+)	660							°C	EN 14706/AGI Q 132
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur	ϑ	50	100	200	300	400	500	600	°C	EN 12667
	λ	0,041	0,049	0,067	0,090	0,120	0,156	0,205	W/(m·K)	
AS-Qualität	—	< 10							ppm	EN 13468/AGI Q 132
Hydrophobierung	W _f	≤ 1,0							kg/m ²	AGI Q 132
Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl	μ	1							—	EN 12086
Schmelzpunkt der Fasern	—	≥ 1000							°C	EN 4102-17
Silikonfreiheit der Fasern	—	Hergestellt ohne Silikonölzusatz							—	—

Die technischen Angaben dienen nur zu Informationszwecken. Aktuelle und vollständige Angaben siehe Datenblatt. www.ki-ts.com

kg/VPE*	Sack/Palette	Artikel-Nr.	Preis €/kg exkl. MwSt.	Preis €/kg inkl. MwSt.
10	40	630151	9,10	10,92

HINWEIS: 1 Palette = 40 Säcke = 400 kg = 4,0 m³, 1 m³ = 100 kg.

* VPE = Verpackungseinheit (VPE = 1 Foliensack, andere Gebindegrößen auf Anfrage)

Verladeeinheit: 1 Palette

Informationen zur Verfügbarkeit und Lieferzeit erhalten Sie auf Anfrage.