

# THERMO-TEK PC 080/090 ALU



November 2023



## **BESCHREIBUNG**

Thermo-teK PC 080/090 ALU ist eine 1.000 mm lange geschnittene Mineralwolle-Rohrschale mit **einer glasfaserverstärkten, reißfesten Aluminiumkaschierung ummantelt, die als Wasserdampfdiffusionssperre dient.** Mit der Rohdichte 80 oder 90 kg/m³ ist die Rohrschalle speziell für den Einsatz an Rohrleitungen mit DN > 300 mm konzipiert.

Knauf Insulation Thermo-teK PC 080/090 ALU wird mit der **ECOSE® Technology** hergestellt, einer auf nachwachsenden Rohstoffen basierenden Bindemittel-Technologie.

# **LEISTUNGSDATEN**

Obere Anwendungsgrenztemperatur:	600°C (EN ISO 18096)			
Anwendungstemperatur Kaschierung:	≤ 80 °C			
Brandverhalten	A2 <sub>L</sub> -s1, d0 - D0≤ 300mm; A2-s1, d0 - D0 > 300mm (EN 13501-1)			
Rohdichte	ca. 80 or 90 kg/m³ (EN ISO 18098)			
Leistungserklärung	http://dopki.com/T4305RPCPR			

 $<sup>\</sup>star$ die massgeblichen Angaben bzgl. der relevanten Leistungserklärung (DOP) sind auch auf den Produkt-Etiketten zu finden

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Definierte Thermo-teK-Anwendungen:

Rohrisolierung – Heizung, Wasserversorgung

Das Produkt wird zum Wärme-, Brand- und Schallschutz von definierten Thermo-teK-Anwendungen im gesamten Bereich der technischen Isolierung empfohlen, wo:

- wo spezielle Rohrabschnittsgrößen benötigt werden
- für Rohrleitungen mit DN > 300 mm

## **VORTEILE**

- Geeignet für spezielle Rohrleitungsgrößen
- ✓ Geeignet f
  ür Rohrleitungen mit gr
  ößeren Durchmessern
- ✓ Hohe obere Anwendungsgrenztemperatur
- ✓ Mehrschichtige Installationen möglich
- ✓ Einfache und schnelle Installation
- ✓ Passt sich den Unebenheiten von Rohrleitungen an
- ✓ ECOSE® Technology



## **NORMEN**

Knauf Insulation-Produkte werden nach vier der wichtigsten internationalen Managementstandards für Nachhaltigkeit hergestellt: ISO 9001 (Qualitätsmanagement), ISO 14001 (Umweltmanagement), ISO 50001 (Energiemanagement) und ISO 45001 (Gesundheits- und Sicherheitsmanagement). Sie alle sind vom TÜV Nord zertifiziert.

### **ZERTIFIKATE**

















# THERMO-TEK PC 080/090 ALU



November 2023

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten			Einheit	Norm		
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit	9	50	100	150	200	300	°C	EN ISO 8497
von der Temperatur	λ	0,041	0,050	0,061	0,076	0,111	W/(mK)	EN ISU 8497
Wasserlösliche Chloridionen (AS Qualität)	-	≤ 10					ppm	EN ISO 12624
Hydrophobierung	W <sub>P</sub>	≤1					kg/m²	EN ISO 12623
Wasserdampf-diffusions - äquivalente Luftschichtdicke	S <sub>d</sub>	≥ 200					m	EN ISO 12629
Ohne Silikonöl	-	Hergestellt ohne Silikonölzusatz				-	-	
Schmelzpunkt der Fasern	θ	≥ 1000				°C	DIN 4102-17	
Spezifische Wärmekapazität	C <sub>p</sub>	1030				J/(kgK)	EN ISO 10456	
Bezeichnungsschlüssel	-	$ \begin{array}{lll} MW-EN14303-T8-ST(+)600-WS1-MV2-CL10 \ (OD < 150 \ mm) \\ MW-EN14303-T9-ST(+)600-WS1-MV2-CL10 \ (OD \ge 150 \ mm) \end{array} $				=	EN 14303	

Die angegebenen technischen Werte werden im Herstellungsprozess erreicht und durch die werkseigene Produktionskontrolle gemäß europäischer Norm zum Zeitpunkt der Auslieferung sichergestellt. Sie können im Zeitablauf in Folge unsachgemäßer Lagerung oder Handhabung variieren.

#### **HANDHABUNG**

Die Produkte von Knauf Insulation sind einfach in der Handhabung und in der Verarbeitung. Sie werden in geeigneter Verpackung geliefert, die den Transportschutz sicherstellt und ein fachgerechtes Recycling ermöglicht. Die Verpackung ist jedoch nicht darauf ausgelegt, Produkte langfristig zu lagern und der Witterung auszusetzen. Weitere Produktinformationen finden Sie auf jeder Verpackung.

### **LAGERUNG**

Für die Zwischenlagerung vor Ort, empfehlen wir das Produkt entweder in einem Gebäude oder alternativ unter einem Dach und nicht direkt am Boden liegend zu lagern. Produkte im Freien sollten nicht länger als 6 Monate ab Lieferdatum auf Paletten gelagert und wetterfest abgedeckt werden. Die Lagerung im Freien wird insbesondere in feuchten Monaten mit großen Temperaturschwankungen nicht empfohlen.

## STANDARD DIMENSIONEN\*

Dicke	20 –120 mm		
Länge	1000 mm		

<sup>\*</sup> Weitere Abmessungen auf Anfrage



Das formaldehydfreie und auf Basis vorwiegend natürlicher Rohstoffe hergestellte Bindemittel ECOSE® Technology reduziert den Primärenergiegehalt der Dämmstoffe, ersetzt herkömmliche Phenol-Formaldehydharz Bindemittel und ist verantwortlich für die braune Farbe, die ohne den Zusatz von Färbemitteln entsteht. Die Technologie wurde für Knauf Insulation Mineralwolle-Produkte entwickelt um ihrer Umweltverträglichkeit zu verbessern - ohne Auswirkungen auf die thermischen, akustischen oder Brandschutz-Eigenschaften.

#### Knauf Insulation d.o.o.

Varaždinska 140, 42220 Novi Marof, Kroatien | E-mail: ts@knaufinsulation.com

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der der fotomechanischen Wiedergabe und Speicherung in elektronischen Medien. Gewerbliche Nutzung von den in diesem Dokument dargestellten Prozessen und Arbeit ist nicht erlaubt. Die Informationen, Texte und Abbildungen in diesem Dokument wurden mit äußerste Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch ist das Auftreten von Fehlern nicht völlig auszuschließen. Der Herausgeber und die Redakteure übernehmen keinerlei rechtliche oder sonstige Haftung für irgendwelche fehlerhafte Informationen oder die daraus resultierenden Folgen. Der Herausgeber und die Redakteure sind für alle Verbesserungsvorschläge sowie für Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

