

THERMO-TEK PS PRO ALU



Oktober 2021



APPLIKATIONSOMRÅDE



BESKRIVNING

Thermo-teK PS Pro ALU är en cirkulärt lindad, 1200 mm lång rörskål av mineralull som har en öppning på ena sidan och en skåra på andra sidans insida för enklare montage. Thermo-teK PS PRO ALU är klassificerad upp till brandklass EI 120 för vägg-/takgenomföringar, i enlighet med EN 13501-2.

λ -värde vid 40 °C: 0,035 W/mK.

PRESTANDA

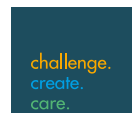
Maximal användningstemperatur	500 °C (EN 14707)
Max användningstemperatur ytskikt	≤ 80°C
Brandtekniskt beteende	A2l-s1, d0 OD ≤ 300 mm A2-s1, d0 - OD > 300 mm (EN 13501-1)
Densitet	ca. 100 -120 kg/m ³ (EN 13470)
Prestandadeklaration*	http://dopki.com/T4305NP

*för detaljerad information och DOP, vänligen se produktetikett

Beskrivning	Tecken	Beskrivning / data							Enhet	Standard
Termisk konduktivitet beroende på temperatur	ϑ	10	50	100	150	200	250	°C	EN ISO 8497	
	λ	0.033	0.037	0.044	0.052	0.062	0.073	W/(mK)		
Vattenlösliga kloridjoner (AS-kvalitet)	-	≤ 10							ppm	EN 13468
Vattenabsorption	W _p	≤ 1							kg/m ²	EN 13472
Vattenångdiffusion – ekvivalent luftlagertjocklek	S _d	≥ 200							m	EN 13469
Silikonfria fibrer	-	Tillverkade utan tillsats av silikonolja							-	-
Fibersmältpunkt	ϑ	≥ 1000							°C	DIN 4102-17
Specifik värmekapacitet	C _p	1030							J/(kgK)	EN ISO 10456
Identifikationskod	-	MW-EN14303-T8-ST(+)+500-WS1-MV2-CL10 (OD < 150 mm) MW-EN14303-T9-ST(+)+500-WS1-MV2-CL10 (OD ≥ 150 mm)							-	EN 14303

Deklarerade materialegenskaper erhålls under produktionsprocessen och säkerställs av fabriks produktionskontroll i enlighet med den europeiska standarden vid tiden för tillverkningen. Iakttagande av lagrings- och hanteringsriktlinjerna kommer att upprätthålla prestandan inom publicerade toleranser.

CERTIFIKAT



THERMO-TEK PS PRO ALU



Oktober 2021

YTTERLIGARE INFORMATION

Användningsområde

Produkten rekommenderas för värme-, brand- och ljudisolering: Rörisolering.

Hantering

Knauf Insulation produkter är lätta att hantera och installera. Produkterna levereras i ändamålsenliga förpackningar som ger nödvändigt transportskydd och återvinningsmöjligheter. Förpackningarna är typiskt inte ämnade för långtidslagring eller lagring utomhus. Detaljerad produktinformation återfinns på varje förpackning.

Förvaring

För att säkerställa varans funktion över tid vid lagring på en arbetsplats rekommenderas förvaring inomhus alternativt under ett tak och inte direkt på marken. Om inomhus förvaring inte är möjligt så kan varan förvaras utomhus, med väderskydd (plasthusv), dock ej direkt på marken, i upp till 6 månader efter leveransdatum. Förvaring utomhus är inte rekommenderbart under månader med hög fuktighet och stora temperatursvängningar.

Produktutbud*

Isoleringsjocklek	20 – 120 mm
Invändig diameter	15 – 324 mm
Längd	1200 mm

* Andra dimensioner på förfrågan.



Knauf Insulation mineralullsprodukter med ECOSE®-Technology, har ett bindemedel helt utan tillsatt formaldehyd, bindemedlet tillverkas av förnybara biobaserade material, helt utan petroleum-baserade kemikalier. Teknologin har utvecklats för Knauf Insulations mineralullsprodukter vilket förbättrar produkternas miljöprofil utan att på något sätt försämra produkternas tekniska, akustiska eller brandtekniska prestanda. Isoleringsprodukter tillverkade med ECOSE®-Technology innehåller inga färgämnen eller konstgjorda färger – färgen på produkterna är helt naturlig.

ISO STANDARD

Knauf Insulation produkter är producerade enligt fyra viktiga kvalitetsstyrningssystem ISO 9001 (kvalitetsstyrning), ISO 14000 (Miljö-, & Hållbarhetsstyrning) ISO 50001 (Energi) och ISO 45001 (Hälsa och Säkerhet), samtliga certifierade av Tuv Nord.

Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140
42220 Novi Marof
Kroatien

Alla rättigheter reserverade, inklusive rättigheter för fotomekanisk kopiering och lagring i elektroniska medier. Kommerciellt utnyttjande av processer och material i detta dokument är ej tillåtet. Stor noggrannhet tillämpades när informationen, texterna och illustrationerna i detta dokument sammanställdes och bearbetades. Emellertid kan fel inte uteslutas. Utgivaren och redaktörerna kan inte överta något juridiskt ansvar eller skyldighet av något slag för felaktig information och dess konsekvenser. Utgivaren och redaktörerna är tacksamma för att erhålla förslag till förbättring och detaljer om potentiella fel.

KITS Thermo-tek PS Pro ALU TDS 1021 SE