

POWER-TEK PB 640 ALU



Juni 2022



APPLIKATIONSOMRÅDE



BESKRIVNING

Power-teK PB en special lamellmatta för installation på rörledningar med stora dimensioner.

PRESTANDA

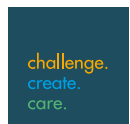
Maximal användningstemperatur	640 °C (EN 14706)
Max användningstemperatur ytskikt	≤ 80°C
Brandtekniskt beteende	A1 (EN 13501-1)
Densitet	ca. 80 kg/m ³ (EN 1602)
Prestandadeklaration*	http://dopki.com/T4305VP

*för detaljerad information och DOP, vänligen se produktetikett

Beskrivning	Tecken	Beskrivning / data						Enhet	Standard
Termisk konduktivitet beroende på temperatur	ϑ	50	100	150	200	250	300	°C	EN ISO 8497
	λ	0.039	0.046	0.054	0.064	0.077	0.091	W/(mK)	
Vattenlösliga kloridjoner (AS-kvalitet)	-	≤ 10						ppm	EN 13468
Vattenabsorption	W _p	≤ 1						kg/m ²	EN 1609
Vattenångdiffusion – ekvivalent luftlagertjocklek	S _d	≥ 200						m	EN 12086
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-T9-ST(+)-640-WS1-MV2-CL10						-	EN 14303

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

CERTIFIKAT



POWER-TEK PB 640 ALU



Juni 2022

YTTERLIGARE INFORMATION

Användningsområde

Produkten rekommenderas för värme-, brand- och ljudisolering:
Rörledningar med en diameter > 325 mm.

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	40 – 120 mm
Invändig diameter	356 – 1010 mm
Längd	500/1000 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 Power-teK PB 640 ALU TDS 0622 SE

challenge.
create.
care.