

THERMO-TEK PS PRO ALU



Gennaio 2024



DESCRIZIONE

ThermoteK PS Pro ALU è una coppella in lana minerale di roccia a fibra concentrica (preformata sino al DN 300), incombustibile e con eccellenti valori di conducibilità termica. Grazie all'utilizzo di tecnologie produttive innovative, è dotata di geometria ad alta precisione, ovvero di tolleranze minime dei diametri interno ed esterno. La coppella, di lunghezza 1200 mm, è munita di un semitaglio sul lato opposto all'apertura longitudinale, che ne facilita l'installazione, ed è rivestita con un foglio di alluminio, resistente allo strappo e rinforzato con fibra di vetro, che funge da barriera al vapore. Inoltre, una chiusura autoadesiva permette di sigillare agevolmente il giunto longitudinale. Grazie alle caratteristiche del prodotto, non è necessario prevedere rivestimenti aggiuntivi per tubazioni in ambiente interno.

Knauf Insulation Thermo-teK PS Pro ALU è prodotta con **ECOSE® Technology,** legante brevettato, composto esclusivamente da materie prime rinnovabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima di servizio	500°C (EN ISO 18096)			
Temperatura massima di servizio rivestimento:	≤ 80 °C			
Reazione al fuoco	A2 _L -s1, d0 D0≤ 300 mm, A2-s1, d0 D0 > 300 mm (EN 13501-1)			
Densità	ca. 100 kg/m³ (EN ISO 18098)			
Dichiarazione di prestazione*	http://dopki.com/T4305NPCPR			

^{*}per maggiori dettagli sulla DoP, verificare l'etichetta prodotto

APPLICAZIONI

- Tubazioni riscaldamento, acqua sanitaria
- Protezione antincendio delle tubazioni negli attraversamenti di partizioni orizzontali/ verticali

Il prodotto è consigliato per l'isolamento termo-acustico e la protezione antincendio, laddove:

- Sia richiesta una resistenza al fuoco sino a El 120 per la protezione delle tubazioni negli attraversamenti di partizioni orizzontali/verticali
- Sia richiesta una conducibilità termica molto ridotta
- Sia necessaria una barriera al vapore acqueo

VANTAGGI

- Resistenza al fuoco certificata fino a El 120 per gli attraversamenti di partizioni orizzontali/ verticali
- ✓ Soluzione 2-in-1 : ottime prestazioni termiche e di protezione dal fuoco
- Conducibilità termica premium
- Chiusura longitudinale autoadesiva
- ✓ Installazione rapida (preformata sino al DN 300, rivestimento/ finitura già applicato sul prodotto / non necessita di colla / non necessita di rivestimento aggiuntivo per applicazioni interne)
- ✓ Tolleranze minime di spessori e diametri
- Aspetto estetico gradevole dell'isolamento, grazie al rivestimento in alluminio
- ✓ ECOSE® Technology
- Conforme ai CAM





ISO STANDARDS

I materiali isolanti Knauf Insulation sono prodotti in accordo a quattro dei principali Standard Internazionali: ISO 9001 (Sistemi di Gestione per la Qualità), ISO 14001 (Gestione Ambientale), ISO 50001 (Sistemi di Gestione dell'Energia) e ISO 45001 (Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza del Lavoro), con certificazioni rilasciate da Tüv Nord.

CERTIFICATI





















THERMO-TEK PS PRO ALU



Gennaio 2024

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	Simbolo	Dati / Valori					Unità	Norma	
Conducibilità termica correlata	9	10	50	100	150	200	250	°C	EN ISO 8497
alla temperatura	λ	0,033	0,037	0,044	0,052	0,062	0,073	W/(mK)	EN 150 8497
Ioni cloruro solubili in acqua (Qualità AS)	-	≤ 10					ppm	EN ISO 12624	
Idrorepellenza	W _P	≤1					kg/m²	EN ISO 12623	
Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo	S _d	≥ 200					m	EN ISO 12629	
Senza olio siliconico	-	No emissions of lacquering disturbing substances					-	_	
Punto di fusione delle fibre	θ	≥ 1000					°C	DIN 4102-17	
Calore specifico	C _p	1030					J/(kgK)	EN ISO 10456	
Codice di designazione	_	MW-EN14303-T8-ST(+)500-WS1-MV2-CL10 (0D < 150 mm) MW-EN14303-T9-ST(+)500-WS1-MV2-CL10 (0D ≥ 150 mm)					-	EN 14303	

Le proprietà dichiarate dei materiali, ottenute nel processo produttivo, sono garantite dal controllo di produzione in fabbrica, in conformità alle norme europee vigenti al momento della produzione. L'osservanza delle regole di stoccaggio e movimentazione consente al prodotto di mantenere inalterate le proprie prestazioni, entro le tolleranze dichiarate.

MANIPOLAZIONE

Prodotti Knauf Insulation sono semplici da maneggiare e da installare. Utilizziamo packaging in grado di proteggere adeguatamente il materiale nella fase di trasporto e, in secondo momento, di assicurare un riciclaggio sostenibile. I nostri imballi non sono stati previsti per uno stoccaggio a lungo temine o per l'esposizione prolungata ad agenti atmosferici. Su ogni imballo sono riportate maggiori informazioni.

STOCCAGGIO

Per una protezione prolungata in loco si raccomanda di stoccare il prodotto in luogo chiuso ed asciutto oppure sotto una tettoia ad una certa altezza da terra. Se non è disponibile un luogo coperto, è possibile stoccare i prodotti in luogo esterno (all'aria aperta), a condizione che non siano direttamente in contatto con il suolo (in pallet) e coperti con un foglio di plastica, per un massimo di 6 mesi dalla data di consegna. Lo stoccaggio in esterno è da sconsigliarsi durante periodi particolarmente umidi e con elevata fluttuazione delle temperature.

DIMENSIONI STANDARD*

Spessore	20 –160 mm
Diametro interno	15 - 324 mm
Lunghezza	1200 mm

^{*}Altre dimensioni su richiesta!



I prodotti in lana minerale Knauf Insulation con ECOSE® Technology utilizzano un legante di origine naturale e privo di formaldeide, costituito da componenti rinnovabili, in sostituzione di sostanze chimiche di origine fossile. Tale tecnologia è stata sviluppata per i prodotti in lana minerale Knauf Insulation, allo scopo di raggiungere alti livelli di sostenibilità ambientale, senza però inficiare le prestazioni termiche, acustiche o di protezione dal fuoco. I prodotti isolanti con ECOSE® Technology non contengono coloranti o tinte artificiali: la colorazione è del tutto naturale.

Knauf Insulation d.o.o.

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

Tutti i diritti riservati, compresi quelli di riproduzione fotomeccanica e di immagazzinamento dei dati in formato elettronico. Non è consentito l'uso commerciale dei processi e dei procedimenti di lavoro presentati in questo documento. È stata posta estrema attenzione nell'editare le informazioni, nel comporre i testi e le illustrazioni contenute in questo documento, tuttavia potrebbero risultare degli errori. L'editore e i redattori declinano qualsiasi responsabilità legale o di altro tipo per eventuali informazioni errate e le relative conseguenze. Saremo riconoscenti per i suggerimenti e i dettagli che ci vorrete segnalare.

