

THERMO-TEK LM ECO ALU



Novembre 2023



DESCRIZIONE

Thermo-teK LM Eco ALU è un **feltro lamellare in lana minerale di roccia, incombustibile, leggero,** costituito da singole lamelle di lana minerale, accoppiate da un lato a un foglio di alluminio rinforzato con fibra di vetro, resistente allo strappo, che aggiunge un **aspetto estetico gradevole del prodotto finito dopo l'installazione.**

Knauf Insulation Thermo-teK LM Eco ALU è prodotto con **ECOSE® Technology**, legante brevettato, composto esclusivamente da materie prime rinnovabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima di servizio	250 °C (EN ISO 18097)				
Temperatura massima di servizio rivestimento:	≥ 00°C				
Reazione al fuoco	A1 (A2-s1, d0 (thickness: 20 mm))				
Densità	ca. 35 kg/m³ (EN ISO 29470)				
Dichiarazione di prestazione*	http://dopki.com/T4305MPCPR				

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

APPLICAZIONI

- Canali aeraulici rettangolari isolamento esterno
- Canali aeraulici circolari isolamento esterno
- Tubazioni riscaldamento, acqua sanitaria
- Canali in locali tecnici o da isolare acusticamente

Il prodotto è consigliato per l'isolamento termoacustico e la protezione antincendio, laddove:

- Sia richiesta una soluzione leggera ed economica
- Sia richiesta una finitura estetica gradevole

VANTAGGI

- Soluzione leggera
- ✓ Soluzione economica
- ✓ Rivestimento in alluminio resistente allo strappo
- Un solo prodotto (universale) per diverse applicazioni, si adatta a superfici di varie forme e dimensioni, nonché a tutti i diametri delle tubazioni
- Facile da maneggiare, tagliare e installare su diverse superfici
- ✓ Flessibile ma robusto
- 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 LM ECO ALU



Novembre 2023

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	Simbolo	Dati / Valori						Unità	Norma	
Conducibilità termica correlata alla	9	10	40	50	100	150	200	250	°C	EN12007
temperatura	λ	0,037	0,042	0,044	0,056	0,070	0,088	0,110	W/(mK)	EN 12667
Ioni cloruro solubili in acqua (Qualità AS)	-	≤ 10						ppm	EN ISO 12624	
Idrorepellenza	W _P	≤1					-	EN ISO 29767		
Spessore dello strato d'aria equi- valente alla diffusione del vapore acqueo	S _d	≥ 200						m	EN 12086	
Senza olio siliconico		Prodotto senza olio siliconico					-	-		
Punto di fusione delle fibre	9	≥ 1000					°C	DIN 4102-17		
Calore specifico	C _p	1030						J/(kgK)	EN ISO 10456	
Codice di designazione	-	MW-EN14303-T4-ST(+)250-WS1-MV2-CL10					-	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

STOCCAGGIO

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.

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	30 -120 mm			
Larghezza	500 / 1000 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.

