

# POWER-TEK WM 640/660/680 SSN



Dicembre 2023



### **DESCRIZIONE**

Power-teK® WM 640/660/680 SSN è un materasso in lana minerale di roccia, incombustibile, **trapuntato su un lato con filo in acciaio inox su rete metallica in acciaio inox (SSN),** e temperatura massima di servizio da 640 a 680 °C, secondo la densità.

Knauf Insulation Power-teK® WM 640/660/680 SSN è prodotto con **ECOSE® Technology**, legante brevettato, composto esclusivamente da materie prime rinnovabili.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Temperatura massima di servizio:	640 – 680°C seconda della densità (EN ISO 18097)
Reazione al fuoco	A1 (EN 13501-1)
Densità	ca. 80 to 120 kg/m³ (EN ISO 29470)
Dichiarazione di prestazione*	http://dopki.com/T430SEPCPR per WM 640 http://dopki.com/T430SFPCPR per WM 660 http://dopki.com/T430SGPCPR err WM 680

<sup>\*</sup>per maggiori dettagli sulla DoP, verificare l'etichetta prodotto

## **APPLICAZIONI**

- Tubazioni
- Curve ed altri accessori
- Caldaie e forni
- Pareti di serbatoi e accumulatori di calore
- Componenti di impianti industriali

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

- Sia richiesta una temperatura di servizio elevata
- Sia necessario un isolamento flessibile
- Sia necessario garantire inerzia chimica (filo in acciaio inox per il potenziale contatto con altri materiali)
- Occorra evitare qualsiasi fenomeno di corrosione (ambienti con particolari requisiti)

# **VANTAGGI**

- Chimicamente inerte
- Evita qualsiasi fenomeno corrosivo
- ✓ Temperatura massima di servizio elevata
- Reggetta Strapex come ausilio per il trasporto (può essere trasportato con o senza imballo)
- Sormonto della rete metallica in acciaio zincato in corrispondenza dei giunti (> 50 mm Iso)
- ✓ Imballo esterno robusto con film protettivo perforato (facile da aprire)
- ✓ Flessibile e agevole da piegare
- ✓ La soluzione universale per superfici di diverse dimensioni e forme
- 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** (Valido per tutti):















Valido solo per WM 640/660:



Valido solo per WM 640



Valido solo per WM 660 /680







# POWER-TEK WM 640/660/680 SSN



Dicembre 2023

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Proprietà	Simbolo		Dati / Valori							Unità	Norma					
	9		Densità (kg/m³)	MST	50	100	200	300	400	500	600	640	660	680	°C	
Conducibilità termica correlata		WM 640	ca. 80	640	0,040		1 1		0,122	0,163	0,212	0,239	-	-		EN 12667
alla temperatura	λ	WM 660	ca. 100	660	1	0,046	1 1	0,083	0,110	0,145	0,179	-	0,210	-	W/(mK)	£14 12007
	_	WM 680	ca. 120	680	0,040	0,047	0,062	0,082	0,107	0,140	0,173	-	-	0,200		
Ioni cloruro solubili in acqua (Qualità AS)	-		≤10							ppm	EN ISO 12624					
Idrorepellenza	W <sub>P</sub>		≤ 1,0							kg/m²	EN ISO 29767					
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ		1							-	EN 14303					
Senza olio siliconico	-		Prodotto senza olio siliconico							-	-					
Punto di fusione delle fibre	9		≥1000							°C	DIN 4102-17					
Calore specifico	C <sub>p</sub>		1030							J/(kgK)	EN ISO 10456					
Resistenza al flusso d'aria longitudinale	-		≥ 40 per WM 640 ≥ 50 per WM 660 ≥ 65 per WM 680							-	-					
Codice di designazione	-		WM 640 - MW-EN14303-T2-ST(+)640-WS1-CL10 WM 660 - MW-EN14303-T2-ST(+)660-WS1-CL10 WM 680 - MW-EN14303-T2-ST(+)680-WS1-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**

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	30 - 120 mm				
Lunghezza	2000 - 6000 mm				
Larghezza	500 / 1000 mm				

<sup>\*</sup>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.

