

## POWER-TEK PC 600



Gennaio 2020

### APPLICAZIONE



### DESCRIZIONE

Power-teK PC 600 ALU è una coppella in lana minerale, tagliata da blocco, di lunghezza 1000 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima di servizio	600 °C (EN 14707)
Reazione al fuoco	A1L (EN 13501-1)
Densità	ca. 80 kg/m <sup>3</sup> (EN 13470)
Dichiarazione di prestazione (DoP)	<a href="http://dopki.com/T4305RP">http://dopki.com/T4305RP</a>

Proprietà	Simbolo	Valori / Dati					Unità	Norma
Conducibilità termica correlata alla temperatura	θ	50	100	150	200	300	°C	EN 12667
	λ	0.041	0.050	0.061	0.076	0.111	W/(mK)	
Ioni cloruro solubili in acqua (Qualità AS)	-	≤ 10					ppm	EN 13468
Idrorepellenza	W <sub>p</sub>	≤ 1					kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	1					-	EN 14303
Senza olio silconico	-	Prodotto senza olio silconico					-	-
Punto di fusione delle fibre	λ	≥ 1000					°C	DIN 4102-17
Calore specifico	c <sub>p</sub>	1030					J/(kgK)	EN ISO 10456
Codice di designazione	-	MW-EN14303-T8-ST(+)/600-WS1-CL10 (OD < 150 mm) MW-EN14303-T9-ST(+)/600-WS1-CL10 (OD ≥ 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.

### CERTIFICAZIONI



challenge.  
create.  
care.

## POWER-TEK PC 600



Gennaio 2020

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Applicazione

Tubazioni industriali

Il prodotto è raccomandato per l'isolamento termo-acustico e la protezione dal fuoco in applicazioni nell'ambito dell'isolamento tecnico.

#### Impiego

I nostri prodotti sono maneggevoli e facili da installare. Vengono forniti imballati in scatole di cartone o avvolti in pellicola (a seconda della tipologia); entrambi gli imballaggi offrono esclusivamente una protezione di breve durata. Su ogni confezione sono riportate ulteriori informazioni sul prodotto.

#### Conservazione

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.

#### Dimensioni standard

Spessore	20 - 120 mm
Lunghezza	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.

#### 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 OHSAS 18001 (Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza del Lavoro), con certificazioni rilasciate da Tüv Nord.

#### Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140  
42220 Novi Marof  
Croatia

#### Contatto:

ts.italia@knaufinsulation.com

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, dei contenuti inseriti nel presente documento, ivi inclusa la memorizzazione, riproduzione, rielaborazione, diffusione o distribuzione dei contenuti stessi mediante qualunque piattaforma tecnologica, supporto o rete telematica. Abbiamo dedicato la massima cura alla raccolta e all'elaborazione di informazioni, testi ed illustrazioni presenti in questo documento. Non possiamo tuttavia escludere errori. L'Azienda non si assume responsabilità legali in caso di informazioni inesatte o per le conseguenze che ne deriverebbero. Suggerimenti volti a migliorare questo documento o segnalazioni di eventuali errori saranno ben accetti.