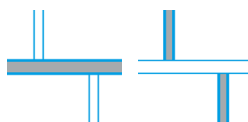


SEA-TEK BD 050



Febbraio 2018

CAMPO DI APPLICAZIONE DESCRIZIONE



Sea-teK BD è un pannello in lana minerale ottimizzato per applicazioni Marina, caratterizzato da eccellenti valori di conducibilità termica.

PRESTAZIONE

Temperatura massima di servizio	450 °C
Reazione al fuoco	A1
Densità	50 kg/m ³ (EN 1602)

Descrizione	Segno	Descrizione / dati	Unità	Standard
Qualità AS	-	≤ 1	ppm	EN 13468
Idrorepellenza	W _p	≤ 10	-	EN 1609
Valore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	1	-	EN 12086
Senza olio silconico	-	Prodotte senza olio silconico	-	-
Punto di fusione delle fibre	-	≥ 1000	°C	DIN 4102-17
Resistenza al moto dell'aria longitudinale	r	≥ 10	kPa*s/m ²	EN 29053
Capacità termica specifica	c _p	1030	kJ/(m ² K)	EN ISO 10456

Le proprietà dichiarate dei materiali sono ottenute nel processo di produzione e garantite dal controllo di produzione in fabbrica in conformità della norma europea vigente al momento della fabbricazione. Il rispetto delle linee guida per la conservazione e l'impiego mantiene le prestazioni entro le tolleranze pubblicate.

CERTIFICATI



SEA-TEK BD 050



Febbraio 2018

ULTERIORI INFORMAZIONI

Applicazione

Paratia, Ponti, Attrezzatura tecnica

Il prodotto viene utilizzato per l'isolamento termo-acustico e la protezione antincendio nell'intero campo degli isolamenti tecnici.

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 al chiuso oppure sotto una tettoia a una certa altezza da terra.

Note

Disponibile anche con rivestimento in alluminio.

Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140
42220 Novi Marof
Croatia

Contatto:

ts.italia@knaufinsulation.com

Tutti i diritti riservati, inclusi quelli di riproduzione fotomeccanica e memorizzazione su supporti elettronici. Abbiamo dedicato la massima cura alla raccolta e all'elaborazione di informazioni, testi e illustrazioni di questo documento. Non possiamo tuttavia escludere errori. L'editore e i curatori non si assumono responsabilità legali né di altro tipo in caso di informazioni inesatte e per le conseguenze che ne derivano. L'editore e i curatori saranno grati di suggerimenti volti a migliorare questo documento o della segnalazione di eventuali errori..