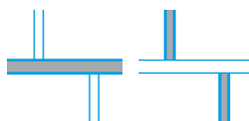


## SEA-TEK BD 050



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 <sup>3</sup> (EN 1602)

Descrizione	Segno	Descrizione / dati	Unità	Standard
Qualità AS	-	≤ 1	ppm	EN 13468
Idrorepellenza	W <sub>p</sub>	≤ 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 <sup>2</sup>	EN 29053
Capacità termica specifica	c <sub>p</sub>	1030	kJ/(m <sup>2</sup> 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..