



## SCHEDA TECNICA

# KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

## 1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

---

Tappetino in rete in fibra di vetro associato al sistema.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

---

Utilizzato per il rinforzo superficiale nei sistemi compositi di isolamento termico esterno KEIM, nei sistemi di climatizzazione interni e per la riparazione di crepe nell'intonaco. Soddisfa le proprietà richieste per l'uso in sistemi compositi di isolamento termico esterno.

Sistema Klassik

Raumklimasysteme

Isolamento termico per interni iPor

## 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

---

- per interni ed esterni
- per applicazione universale
- lavorazione facile e veloce
- resistente allo slittamento
- resistente agli alcali
- resistente all'invecchiamento
- resistente allo slittamento

### CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| - Resistenza alla rottura: | $\geq 1,75 \text{ kN/5cm}$ |
| - Ampiezza della maglia:   | 4 x 4 mm                   |
| - Gramatura:               | circa 160 g/m <sup>2</sup> |
| - Breite:                  | 1,1 m                      |
| - Länge:                   | 50 m                       |
| - Farbton:                 | grigio                     |

## 4. INFORMAZIONI SULLA LAVORAZIONE

---

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Dopo almeno 3 giorni verificare l'adesione dei pannelli isolanti sostituendo quelli non incollati o danneggiati.

I pannelli isolanti incollati e, se necessario, tassellati devono essere asciutti, puliti, privi di polvere e livellati.

### CONDIZIONI DI LAVORAZIONE

Da  $\geq 5 \text{ °C}$  a  $\leq 30 \text{ °C}$  di temperatura dell'aria e del supporto durante la lavorazione e l'asciugatura. Evitare l'applicazione sotto la luce solare diretta o su supporti riscaldati dal sole. Proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dalla pioggia.

### CONSUMO

circa 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### LAVORAZIONE

## SCHEDA TECNICA – KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

### RAFFORZAMENTO:

Adottare misure idonee per proteggere le superfici durante e dopo l'applicazione dal vento e dalla pioggia. Notwendige Einschnitte in die KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4, z.B. an Gerüstankern, sind mit einem zusätzlichen Gewebestreifen zu überdecken.

Lo spessore dello strato di armatura deve essere di al massimo 3 - 6 mm.

### 5. CONFEZIONI

Produktname	Länge [m]	m <sup>2</sup> pro Bund	m <sup>2</sup> pro Palette	Bund pro Palette	Confezione
Glasfaser-Gittermatte 4x4	50	55	1.815	33	rotolo

### 6. STOCCAGGIO

Condizioni di stoccaggio
all'asciutto in posizione verticale

### 7. SMALTIMENTO

Codice rifiuti: 10 11 03

### 8. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Keine besonderen Hinweise.

### 9. ANNOTAZIONI GENERALI

I valori e le caratteristiche riportati sono il frutto di un intenso lavoro di sviluppo e di un'approfondita esperienza pratica. I nostri consigli per l'uso in forma scritta e orale, vogliono fornire un supporto per la selezione dei nostri prodotti senza che ne derivi l'assunzione di alcuna responsabilità legale. In particolare non esonerano i clienti e/o gli utilizzatori dall'obbligo di verificare personalmente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto. È prescritto il rispetto delle norme tecniche di costruzione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al fine di migliorare i nostri prodotti e/o la loro applicazione. Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

