



SCHEDA TECNICA

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Tappetino in rete in fibra di vetro associato al sistema.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

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

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: | $6 \times 6 \text{ mm}$ |
| - Gramatura: | circa 160 g/m^2 |
| - 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 $1,1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

LAVORAZIONE

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 6x6, z.B. an Gerüstankern, sind mit einem zusätzlichen Gewebestreifen zu

SCHEDA TECNICA – KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 6X6

überdecken.

Lo spessore dello strato di armatura deve essere di al massimo 6 - 15 mm.

5. CONFEZIONI

Produktname	Länge [m]	m ² pro Bund	m ² pro Palette	Bund pro Palette	Confezione
Glasfaser-Gittermatte 6x6	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.

