

# Baunit TextilglasGitter Soft

## Rete portaintonaco per scanalature di piccole dimensioni



**Prodotto** Rete portaintonaco resistente agli alcali, ideata per l'armatura di scanalature di piccole dimensioni e per intradossi nei sistemi di termoisolamento a cappotto Baunit ETICS. Testata in base all'EAD 040083-00-0404.

**Composizione** Fibra di vetro rivestita con sostanze plastiche.

**Caratteristiche** Tessuto in fibra di vetro resistente alle sostanze alcaline, espressamente ideato per l'armatura di scanalature e profilature nei sistemi di termoisolamento a cappotto Baunit ETICS. Testato in base all'EAD 040083-00-0404. Caratteristiche di dilatazione coordinate col carico di rottura.

**Campo d'impiego** Armatura di rasanti in particolare nella realizzazione di scanalature e profilature.

**Dati Tecnici**

misura maglia della rete:	4 x 4 mm
Peso specifico:	145 g/m <sup>2</sup>
resistenza alla trazione:	≥ 2000 N/50mm
Resistenza a trazione dopo invecchiamento:	≥ 1000 N/50mm

	Baunit Textilglasgitter Soft
consumo	1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> (1 rotolo per ca. 45 mq)

**Imballo** Rotolo 50 mq (larghezza 33 cm)

**Stoccaggio** All'asciutto in posizione verticale.

**Garanzia di qualità** Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

**Classificazione sostanze chimiche** Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito [www.baunit.com](http://www.baunit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Applicazione** Baunit TextilglasGitter Soft trova impiego per l'armatura di scanalature e profilature, con posa annegata nell'intonaco di fondo per una copertura di spessore min 1 mm (0,5 mm nelle fasce di sovrapposizione) e max 3 mm. Oltre alle norme citate in precedenza, occorre attenersi alle linee guida Baunit per la posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto ETICS, nella stesura di volta in volta vigente.

**Voce di capitolato:** Rete in fibra di vetro, resistente agli alcali, tipo Baunit SoftTex

**Avvertenze e informazioni** Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5 °C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Nella posa di Baunit TextilglasGitter Soft occorre prestare attenzione a che non si vengano a formare cavità sotto la rete. Nel lisciare l'intonaco di fondo prestare attenzione a non danneggiare o lasciare allo scoperto la rete di armatura.

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.