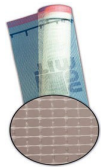


# StarTex Fein

## Fin, glidsäker, alkalibeständig textilglasväv



- Förhindrar sprickor
- Hög alkalibeständighet
- Lätt att bearbeta

**Produkt** Fin, glidsäker, alkalibeständig textilglasväv för ingjutning i lim- och spackelmasa, systemtestat.

**Sammansättning** Textilglas med specialutrustning för glidbeständighet/dimensionell stabilitet och alkalibeständighet.

**Egenskaper**

- Glidsäker.
- Alkalibeständig.
- Systemkomponent i Baumit värmeisoleringskompositssystem.

**Användning**

- Armeringsväv för tillverkning (armering) av förstärkningsskikt i alla Baumit värmeisoleringskompositssystem.
- För framställning av förstärkta spackelskikt på spruckna gamla putsfasader och för förstärkning av putssystem.
- Dessutom fästs den i byggnadsöppningar, t.ex. vid fönster/dörrar, som diagonal förstärkning.

**Tekniska data**

Maskstorlek:	ca 4 x 4,5 mm (± 0,5 mm tolerans)
Rivhållfasthet:	≥ 1,8 kN/5 cm (enligt leveransvillkor)
Rivhållfasthet:	≥ 0,9 kN/5 cm (28 dagar enligt ETAG)
Ytbaserad storlek:	ca 160 g/m <sup>2</sup>
Märkning:	Avtryck

	StarTex Fein 50 m <sup>2</sup>	StarTex Fein 55 m <sup>2</sup>
Förbrukning	ca 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> yta	ca 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> yta
Drygheit	ca. 45 m <sup>2</sup> (50 m <sup>2</sup> rulle)	ca. 50 m <sup>2</sup> (55 m <sup>2</sup> rulle)

**Förpackni** Rulle: 50 m<sup>2</sup> (bredd 100 cm, längd 50 m) 1 pall = 30 rullar = 1 500 m<sup>2</sup>  
Rulle: 55 m<sup>2</sup> (bredd 110 cm, längd 50 m) 1 pall = 30 rullar = 1 650 m<sup>2</sup>

**Förvaring** Innan installation måste StarTex Fein förvaras under normala klimatologiska förhållanden. Förvaring ska ske på ett sådant sätt att StarTex Fein inte deformeras. Deformerad StarTex Fein får inte installeras.

**Kvalitetskontroll** Egenkontroll genom våra fabrikslaboratorier. Kontinuerlig övervakning och kontroll av kvalitet och strikt inkommande kontroll av alla råvaror. Företaget har ett TÜV-testat och certifierat kvalitetssäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 9001 samt ett TÜV-testat och certifierat miljösäkringssystem enligt världsomspännande standard DIN EN ISO 14001.

**Bearbetning** StarTex Fein färsk i armeringsbruket, t.ex. ProContact DC 56, utan bubblor eller veck, och placera så det ligger i den övre tredjedelen av förstärkningsskiktet. Skärande får inte ske på rullen.

**Allmänt och anvisningar** Observera det tekniska databladet för respektive lim- och armeringsbruk.

Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis.

*Innehållet i detta tekniska datablad har maskinöversatts. Vid fall av tveksamheter gäller det tyska tekniska databladet. Det finns på <https://baumit.de/produkte> och/eller tillgänglig vid förfrågan.*

---

Våra applikationsrelaterade rekommendationer, som vi ger för att stödja köpare/bearbetare är baserade på vår erfarenhet och motsvarar det aktuella kunskapsläget inom vetenskap och praktik. De är icke-bindande och innebär inte något avtalsrättsligt förhållande eller några sekundära skyldigheter från köpekontraktet. De befriar inte köparen från att själv kontrollera våra produkter med avseende på deras lämplighet för det avsedda ändamålet. Byggtkniska allmänna regler måste respekteras. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar som syftar till tekniska framsteg och förbättringar av produkten eller dess tillämpning. När denna tekniska information publiceras är tidigare utgåvor ogiltiga. Du hittar den senaste informationen på vår hemsida. Våra nuvarande villkor för försäljning och leverans gäller för alla affärstransaktioner, liksom bestämmelserna för installation och användning av våra silon och blandningsanläggningar.