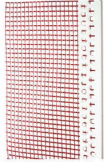


PVC-AbschlussProfil

PVC-ändprofil med alkalibeständig textilglasväv



- För olika slutputstjocklekar
- Begränsning av olika putstjocklekar
- Hög sprickbeständighet av ände

Produkt	PVC-ändprofil med alkalibeständig textilglasväv, lämplig för efterbehandling av slutputs.	
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">■ Påsvetsat vävstycke.■ Rakt kantavslut i olika höjder för olika slutputstjocklekar.	
Användning	<ul style="list-style-type: none">■ För optimal utformning av slutputs.■ För områdesbegränsning med olika putsstrukturer i alla Baumit värmeisoleringskompositssystem samt spruckna gamla putsfasader och putsystem.	
Tekniska data	Vävbredd:	12,5 cm
	Maskstorlek:	ca 4 x 4 mm
	Kanthöjd:	3 och 6 mm (tunt lager slutputs)
	Kanthöjd:	10 och 15 mm (repad puts)
	Märkning:	avtryck
Förpackni	3 och 6 mm: Styck 2,0 m längd; 1 bunt = 10 stycken = 20 löpmeter; 1 pall = 55 buntar = 1 100 m 10 mm: Styck 2,0 m längd; 1 bunt = 25 stycken = 50 löpmeter; 1 pall = 55 buntar = 1 100 m 15 mm: Styck 2,0 m längd; 1 bunt = 25 stycken = 50 löpmeter; 1 pall = 60 buntar = 1 100 m	
Förvaring	Profilen bör förvaras under normala klimatförhållanden. Den får inte vara ovanligt torr eller fryst före installation. Förvaring ska ske på ett sådant sätt att profilerna inte deformeras. Deformerade profiler 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	PVC-AbschlussProfil är (vanligtvis) inriktad horisontellt eller vertikalt och jämnt. Vävstycket bäddas in i det systemrelaterade limspacket utan bubblor eller veck. Vävstyckena måste täckas med limspacket.	
Allmänt och anvisningar	Om du behöver ytterligare information om detta material eller bearbetningen, ger våra ansvariga fältservicekonsulter dig gärna detaljerade råd på projektspecifik basis. <i>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.</i>	

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.