



FUGGER[®]

Teknisk Datablad

TecTape Damp

Produktbeskrivelse

Fugger TecTape Damp er en energieffektiv ensidig tape til forsegling og overlapping i skråtak og vegger. På grunn av tapens universale limegenskaper, vil alle kommersielle syntetiske dampsperrer, bygningsplater, trebaserte plater, gjennomføringer og skjøter bli permanent lufttett. Tapen oppfyller de høye ENEC og DIN 4108 del 7 krav til permanent lufttett.

Produktets egenskaper

Den svært effektive limen sikrer umiddelbar tilstrekkelig vedheft til polar, lavenergi-overflater, særlig ved liming av polyetylen film. Tapens bærer er kraftpapir, med høy strekkstyrke, som sikrer rask og krøllfri installasjon. Tapen kan rives for hånd. Ape-film gjør tapeforseglingen motstandsdyktig mot kortsiktig kondens.

Installasjons informasjon

Tapeflaten må være tørr, ren, fri for støv og fett. Tapen bør ikke være under belastning, og forseglingen utføres i henhold til Tek 10 og de anbefalinger i henhold til DIN 4108 del 7. I konstruksjoner hvor belastning er et problem, må flere mekaniske sikringstiltak installeres. All forsegling bør kontrolleres for tilstrekkelig vedheft før byggeprosessen fortsetter.

Produktdata

Lim	Vannbasert acrylate-polymer
Tape bærer	Gult kraftpapir med PE film
Beskyttelses dekke	Brunt silikonpapir
Tykkelse	0,35-0,38 mm (DIN EN 1942)
Bredde	60 mm
Lengde	40 mtr.
Rivemotstand	≥50N/25mm; 40% DIN EN 14410
Strekkstyrke	≥25N/25mm; 100% DIN EN 14410
Arbeidstemp.	+5°C
Temp. stabilitet	-40°C - 100°C

Angitte verdier: Alle verdier i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. De data som er angitt, kan avvike fra lokale omstendigheter og er således utenfor Fugger's kontroll.

Produkt og ansvar: Informasjon og anbefalinger i forbindelse med bruk av Fugger TecTape Damp er gitt i god tro, og er basert på eksisterende kunnskap og erfaring, når produktet er korrekt anvendt og behandlet. Skriftlige / muntlige anbefalinger er ingen garanti for produktet, da lokale omstendigheter, underlag, utførelse etc., er utenfor Fugger's kontrollområde og således ikke juridisk ansvarlig.