

PRODUKTDATABLAD

KNAUF W-TAPE.



PRODUKTFORDELER

- Kan påføres i temperaturer ned til -18°C
- Minst 50 års aldersbestandighet
- Aggressivt lim som fester seg på de fleste bygningsmaterialer
- Fungerer utvendig og innvendig
- Tetningslaget består ved spikergjennomslag
- P-merket av SP SITAC for lufttetning ved montering av dører og vinduer
- 6 måneders UV-resistens
- P-merket av SP SITAC før skjøting og reparasjon av byggfolier

PRODUKTBESKRIVELSE

Knauf W-tape er en unik tetningstape som brukes til tetning av skjøter, tilkoblinger og gjennomføringer i vindfang, f.eks. rundt dører og vinduer.

Knauf W tape fungerer både utvendig og innvendig, den gir permanent lufttetning og forhindrer fuktbevegelse.

Knauf W tape har et unikt lim som gjør at den kan påføres utendørs året rundt.

GENERELLE ANVISNINGER

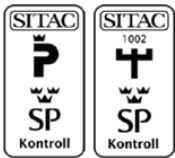
For best resultat påfør tapen i temperaturer mellom -18 °C og +49 °C. Påse at underlaget er rent og tørt. Tapen leveres med delt beskyttelsespapir for å forenkle påføringen. Når tapen sitter på plass klarer den temperaturer mellom -40 °C og +80 °C. Tapen fester seg til byggfolier og de fleste bygningsmaterialer.

Klipp av en passende bit av tapen. Fjern noen centimeter av halve beskyttelsespapiret, fest på underlaget, trykk fra midten av tapen og ut mot kanten. Påse at kanten av tapen fester seg på underlaget og unngå folder i størst mulig grad. Følg samme fremgangsmåte for hele tapebiten. Fjern deretter den andre halvdel av beskyttelsespapiret og fest den halvdel på underlaget på samme måte. Det er svært viktig å påse at tapekantene fester seg for å unngå luftlekkasje.

OBS! Ved skjøting av tapen sørg for minst 15 mm overlapping.

PRODUKTDATABLAD

KNAUF W-TAPE.



MILJØ

- Knauf W-tape er BASTA-registrert
- Knauf W-tape er med i Byggarubedømmingen
- KNAUF W tape oppfyller kriteriene for å bidra til EQ (Environmental Quality) Credit 4:1 for materiale med lave utslipp; lim og tetningsmidler. LEED®

TEKNISK INFORMASJONSTJENESTE

Telefon	044 28 78 22
Faks	044 28 78 90

Retten til tekniske endringer forbeholdes. Den til enhver tid aktuelle utgaven gjelder. Vår garanti gjelder kun at materialet er feilfritt. Opplysninger om forbruk, mengde og bearbeidelse er basert på våre erfaringer, og ved avvikende omstendigheter kan de ikke overføres direkte. Opplysningene tilsvarer teknikkens posisjon per i dag. Her kan imidlertid ikke alle vedtatte byggetekniske regler, standarder, retningslinjer og praksis tas med. De som bruker produktet må observere slike opplysninger utover behandlingsinstruksjonene. De konstruksjonsrelaterte, holdbarhetsrelaterte og byggfysiske egenskapene hos systemer fra Knauf kan bare oppnås dersom kun systemkomponenter fra Knauf eller produkter som anbefales av Knauf benyttes.

EKSEMPLER PÅ BRUKSOMRÅDER

- Tetning av skjøter og tilkoblinger i vindfang, f.eks. Knauf vindfangsplater.
- Tetning av tilkoblinger mellom bygningsdeler f.eks. rundt vinduer og dører.
- Tetning i skjøter mellom etasjer og vegger.
- Tetning av gjennomføringer, for eksempel for innganger for el.installasjoner.
- Skjøting og reparasjon av aldringsbestandig byggfolie.

PRODUKTGODKJENNINGER

P-merket som luft- og fuktspærre for skjøting og reparasjon av aldringsbestandig byggfolie.

P-merket for lufttetning av vinduer og dører.

Amerikansk godkjenning: International Code Council (ICC) Thermal and Moisture Protection AAMA (American Architectural Manufacturers Association) Self Adhering Flashing Use for Installation of Exterior Wall Fenestration Products. Amerikansk godkjenning: Nail Sealability: Passes ASTM E331/547 (per AAMA 711-05, Annex 1) both before and after thermal cycling.

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Transportør / Lim	Patentert / Modifisert akryllim
Tykkelse	0,25 mm
Farge	Benhvit med blått trykk
Temperaturområde	- 40 °C til + 80 °C
Optimal arbeidstemperatur	-18 °C til + 49 °C
UV-bestandighet	6 måneder direkte sollys
Aldersbestandighet	Minst 50 år
Lagring	Temp. 14 - 27 °C i uåpnet emballasje
Holdbarhet	24 måneder i uåpnet emballasje

BESTILLINGSINFORMASJON

Dimensjon	Artikkelnummer	Antall/pakke
60 mm x 22,8 m	421 047	20
120 mm x 22,8 m	421 048	8