

PRODUKTDATABLAD

VINDTETTINGSTAPE



EKSEMPLER PÅ BRUKSOMRÅDER

- 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 lufttetting ved montering av dører og vinduer
- 6 måneders UV-resistens
- P-merket av SP SITAC for skjøting og reparasjon av byggfolier

PRODUKTBESKRIVELSE

Norgips Vindtettingstape er en unik forseglingsstape som brukes for tetting av skjøter, koblinger og gjennomføringer i vindsperrer. Vindtettingstape gir permanent vindtetting, hindrer migrasjon av fuktighet og har et unikt lim som gjør at den kan brukes utendørs året rundt. Norgips Vindtettingstape kan også brukes innvendig for skjøting og reparasjon av aldersbestandig bygningsfolie (vind -og fuktsperre).

GENERELLE ANVISNINGER

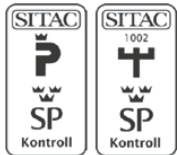
For best resultat påfør tapen i temperaturer mellom -18 °C og +49 °C. Påse at underlaget er rent og tørt. Tapen leveres med delt beskyttelsespapir for å forenkle påføringen. Når tapen sitter på plass klarer den temperaturer mellom -40 °C og +80 °C. Tapen fester seg til byggfolier og de fleste bygningsmaterialer.

Klipp av en passende bit av tapen. Fjern noen centimeter av halve beskyttelses-papiret, 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

VINDTETTINGSTAPE



MILJØ

- Norgips Vindtettingstape er BASTA-registrert
- Norgips Vindtettingstape er med i Byggvarube-dömningen, CoBuilder, Ecoproduct
- Norgips Vindtettingstape oppfyller kriteriene for å bidra til EQ (Environmental Quality) Credit 4:1 for materiale med lave utslipp; lim og tetningsmidler. LEED®

TEKNISK SUPPORT

Telefon 33 78 48 20
Epost byggeteknikk@norgips.com

Rett 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 teknikkenes posisjon per i dag. Her kan imidlertid ikke alle vedtatte bygg-etekniske regler, standarder, retningslinjer og praksis tas med. De som bruker produktet må observere slike opplysninger utover behandlingsinstruksjonene. De konstruksjons-relaterte, holdbarhetsrelaterte og byggfysiske egenskapene hos systemer fra Norgips kan bare oppnås dersom kun systemkomponenter fra Norgips eller produkter som anbefales av Norgips benyttes.

EKSEMPLER PÅ BRUKSOMRÅDER

- Tetting av skjøter og tilkoblinger i vindsperrer, f.eks. Norgips Weather-board 2.0 og Norgips Utvendig GU-X.
- Tetting av forbindelser mellom bygningsdeler, som for eksempel rundt vinduer og dører.
- Tetting av skjøter mellom bjelkelag og overgangen mellom vindu og vegg samt loftbjelker.
- Tetting av gjennomføringer, som for eksempel rør og elektriske gjennomføringer.
- Skjøting og reparasjon av aldersbestandig bygningsfolie (Vind- og dampsperre).

PRODUKTGODKJENNINGER

P-merket som luft- og fuktsperre for skjøting og reparasjon av aldersbestandig byggfolie. P-merket for lufttetting 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.

Produktspesifikasjon	
Transportør / Lim	Patentert / Modifisert akryllim
Tykkelse	0,25 mm
Farge	Benhvit med sort 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

Dimension	Nobb nr	Antall/pakke
60 mm x 22,8 m	55026398	20