

LEGGEANVISNING

WÜTOP® Thermo ND Plus 2 SK

Art. nr. 0681 001 037

Perforeringsikker undertaksduk og vindspærre av polyester m/integrert limskjøt

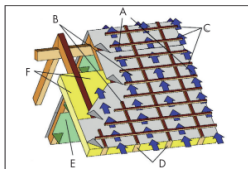
- WÜTOP® takduk legges som vindspærre nedenfra, parallelt med raftet, med litt strekk slik at duken ikke henger. Ved legging på taktro ruller duken over taktroen nedenfra, parallelt med raftet.
- WÜTOP® takduk fikseres først med stiffer i øvre tredjedel av overlappingsområdet for så straks å feste lekten. Legging uten klemlist gjøres på egen risiko.
- Ved legging må minste overlapping fra markeringsstripen overholdes.
- Liming kan gjøres med egnet tape på behandlingssiden (utvendig) eller med selvklebende kantlist (SK-limflate). Ved liming må underlaget være tørt, fett-, spon- og støvfritt. Sørg for tilstrekkelig press. Limingen må ikke utsettes for strekk. Vann må ikke kunne demmes opp i det limte området. Overhold arbeidstemperaturen til produktene. For takduker med SK-limflate er arbeidstemperaturen min. +5 °C.
- Vertikale overlappinger må alltid ligge på en spærre og skal tettes med EURASOL® Thermo HT tape art. nr. 0992 720 060.
- Der duken gjennomhulles (pipe, takvindu, sanitærlufting osv.), må duken legges opp på siden og limes tett med WÜTOP® WRD, art. nr. 0893 700 115, (lag folierenne). Ta hensyn til retningslinjene for bearbeiding i det tekniske databladet fra WÜTOP® WRD.
- Ved tak som er fullisolert mellom sperrene kan WÜTOP® takduk legges over mønet (minimums overlapping: 20 cm). Ved systemer med lufting samt ved uisolerte eller kun delvis isolerte tak stopper duken minst 5 cm før mønet.
- Større skader i vindspærren må utbedres med lapper av originalduken og tape, mens mindre skader kan utbedres kun med tape.
- Tiden for bruk av midlertidig dekke skal ikke overstige maks. eksponeringstid for den midlertidige duken. Hvis den midlertidige duken skal brukes ut over denne tiden eller hvis det kan forventes ekstreme værforhold (slagregn osv.), er en ekstra tildekking nødvendig.
- UV-belastning etter at taktildekkingen er monteret, f.eks. gjennom strålys gjennom vinduer i utbygde loftsrom, må unngås med relevante tiltak.
- Anbefaling: Ved helisolerte takkonstruksjoner skal isolasjon ikke foretas før tildekkingsmaterialet er monteret.
- Oppbevar rullene i tørre omgivelser beskyttet mot lys.
- Bearbeidingen av produktene må skje i henhold til gjeldende regelverk og iht. "god håndverkskikk".

Funksjonsmerking:
Produktet har et spesialbelegg for legging direkte på varveisolasjon eller taktro.

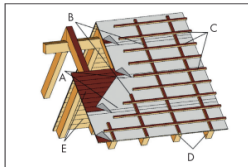
Würth Norge AS, Morteveien 12, 1481 Hagan
Telefon: 464 01 500 • Kundesenter: 464 01 600
E-post: kontakt@wuerth.no • www.wuerth.no



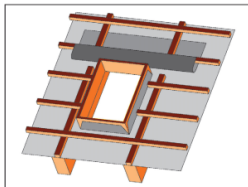
EN 13859-1



A: Takduk
B: Sløyfe/Klemlist
C: Lekt
D: Takspærre
E: Dampbrems/-spærre
F: Isolasjon



A: Takduk
B: Sløyfe/Klemlist
C: Lekt
D: Takspærre
E: Taktro/undertak



TEKNISKE DATA

WÜTOP® Thermo ND Plus 2 SK

Art. nr. 0681 001 037

Flatevekt per m²	230 g
Rullelengde	50 m
SD-verdi (vandampdiffusjonsekivalent luftlagstykkelse)	0,13 m
Antall ruller per pall	20 stk.
Vekt per rull	21 kg
Vannetthet	W1
Rivestyrke (på tvers)	210 N
Rivestyrke (på langs)	210 N
Strekkstyrke ved 50 mm	360 N
Strekkstyrke på langs ved 50 mm	310 N
Egnethet som midlertidig dekke	12 uker
Temperaturbestandighet min./maks.	-40 til 120 °C
Brannklasse	E (B2)
Materiale	polyesterbelegg
Strekkeveve	50 %
Kaldbøyingstemperatur maks.	-20 °C

Typebetegnelse	Rullebredde	Areal	Art. nr.	Forp.
WÜTOP® Thermo ND PLUS 2SK	1,5 m	75 m ²	0681 001 037	75
WÜTOP® Thermo ND PLUS 3M	3,0 m	150 m ²	0681 001 089	150

Tilleggsprodukter	Mengde	Art. nr.
WÜTOP® DB2 Dampbrems	B: 1,5 m L: 50 m	0681 000 004
WÜTOP® DB2 Dampbrems	B: 3,0 m L: 50 m	0681 000 144
WÜTOP® DB2 2SK Dampbrems	B: 1,5 m L: 50 m	0681 000 145
WÜTOP® Thermo Vario SD Fuktvariabel dampbrems	B: 1,5 m L: 50 m	0681 000 147
WÜTOP® WRD lim patron	310 ml	0893 700 115
EURASOL® Thermo HT tape	25 m	0992 720 060
EURASOL® PE stender-/sløyfetape 30 m	30 m	0875 851 145