

Teknisk **Datablad**

Eurasol Thermo HT

	Bredde mm	Lengde m	Art. nr
Hvit	60	25	0992 720 060 10
Hvit	100	25	0992 720 100 6
Hvit	180	25	0992 720 180 4

Beskrivelse:

Tape med ekstremt høy limstyrke for krevende luft- og vindtettings applikasjoner innendørs og utendørs.

Egenskaper:

Spesielt egnet til undertak, Wütop® Thermo L/sk og Wütop® Thermo ND/sk.

Egners seg også til fukt-/dampsperrer samt fasademembraner.

Også egnet for skjøter og gjennomføringer og reparasjoner av skadet/rifter i duk og membraner.

Plater:

Anbefaler bruk av Eurasol® primer på porøse trefiberplater og betong. Alle flater må være støv, fukt, fett og isfrie.

Egnet for bruk utendørs og innendørs.

Egenskaper:

- Ekstremt sterk vedheft, spesielt sterkt lim
- Smidig folie
- 12 måneder UV-bestandig
- Utendørs og innendørs bruk
- Løsemiddelfri

Brukerveiledning:

Ved påføring av Eurasol® Thermo HT før tapen noen centimeter over skjøten, fjern beskyttelsespapiret og stryk/trykk tapen bestemt slik at den jobbes ned i underlaget, for å sikre god vedheft til underlaget. Påse at tapen ligger slett, uten luftlommer eller krøller mot underlaget.

Tapen oppnår full hefteevne etter 24 timer, ved 21°C. Vi anbefaler at det gjøres egne tester.

Tapen skal kappes med saks eller kniv.

Teknisk **Datablad**

Lim	Polyakrylat
Limbærer	Spesialfolie
Lim delbærer	polyester lerret
Beskyttelsespapir	Silikonpapir (hvit)
Total tykkelse	Ca. 0,33 mm (iht. standard DIN EN 1942)
Lim styrke	>25 N/25mm (iht. standard DIN EN 1939)
UV- bestandighet	12 måneder (Sollys Sentral-Europa)
Aldringsbestandighet	Meget god
Fuktighetsbestandighet	Meget god (regnbestandig)
Fleksibilitet	Meget god
Arbeidstemperatur	-10°C til +40°C (underlaget må være tørt og isfritt)
Holdbarhet i lukket forpakning (Normalt klima)	12 Måneder

Merknader:

Alle flater må være støv, fukt, fett og isfrie.

Anbefaler klemte skjøter i tillegg til tape.

Denne beskrivelsen er basert på våre erfaringer og tester.

Vi anbefaler alltid å følge gjeldene forskrifter og anbefalinger fra Sintef Byggforsk.

Vi anbefaler alltid egne tester for å sikre gode og varige løsninger.

Denne beskrivelsen er basert på våre erfaringer og tester, og er ment som en rettleiding. Vi anbefaler alltid å følge gjeldene forskrifter og anbefalinger fra Sintef Byggforsk.

Vi anbefaler alltid egne tester for å sikre gode og varige løsninger.