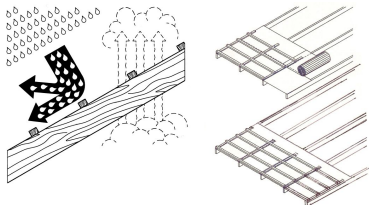


WÜTOP THERMO L-2SK



Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Ant.pall.
Undertak 1500mm 75m2 Wutop Thermo L-2SK	0681 001 080	75/ 75	

Tekniske data	
Betegnelse	Verdi
Flatevekt i g/m ² /EN22286	210
Rivestyrke i N/5 cm DIN 53354 langs /tvers	400/300
Vanntett EN1928:2001	W1
Sd-verdi i M	Ca. 0,14
Z-verdi i Gpa.s.m ² /kg	0,1
Brannklasse EN 13501-1	E (B2)
Temperaturbestandighet i °C EN 13859-1/C°	-40 til +120
Arbeidstemperatur	> +5 °C
UV-bestandig i uker	6
Banebredde i m	1,5
Rullelengde i m	50
Rulleflate i m ²	75
Rullevekt i kg	16,5
Ruller pr. pall	24
Kondensopptak	Opptil 400g/m2

Kombinert vindsperre og undertak

- Thermo L-2SK polyester basert vanntett og dampåpent forenklet undertak, som kan monteres direkte på takstolene eller kombinert med panel.
- Polyester fleecé med spesiell 3 sjikt membran med "integreert spikersikring" og dobbel limskjøt som limer i fuktige forhold. Høy temperatur bestandighet -40 til +120C° gjør dette til en av markedets mest robuste forenklet undertak. Fleece som kan magasinere noe innebygd byggfukt.

Bruksområder

- Alle underluftede tekkinger
- Spesielt egnet til store kalde loft

Teknisk info

- Diffusjonsåpent undertak for direkte montasje "horisontalt" på sperrene ved alle ventilerte og ikke-ventilerte skråtak ned til min. 15° fall

Teknologi:

- Polyester fleecé med 3 lag spesial beskyttende film. med dobbelsidig tape som limer også i fuktige forhold.

Spiker sikring:

- Membranen har en spesiell evne til og tette rundt spikeren ved spikring mot fast underlag (testet ved Fraunhofer instituttet i Berlin), men Eurasol PE spikertetting anbefales.

Sikkerhet:

- Polyester er et ekstremt værbestandig materiale, som tåler høy belastning av UV-stråling og er temperaturbestandig opp til +120C°
 - Integreerte limet på duken limer i våte forhold og med høy rivestyrke er dette et sikkert valg.
 - Sparer tid og penger med de integreerte limskjøtene som gjør arbeidet enkelt og raskt.
 - Ingen blafre-lyd ved vind
- Stiftehammer frarådes**
- Anbefaler bruk av pappspiker eller krampepistol