



## Icopal Ventex Supra

### Produktbeskrivelse

Icopal Ventex Supra er et diffusjonsåpent undertak med kondensabsorberende filt på undersiden, monolittisk stamme og nonvowenfilt på oversiden. Sort farge logotrykk og hjelpelinje. Egenvekt 300 g/m<sup>2</sup>. Produktet leveres i to varianter;

- Icopal Ventex Supra for vertikal montering. Dimensjon 1,3 x 25 m

- Icopal Ventex Supra med selvklebende omlegg for horisontal montering. Dimensjon 1,45 x 25 m

### Bruksområde og -betingelser

Ventex Supra kan benyttes som kombinert undertak og vindsperre i isolerte skrå tretak med opplettet taktekning. Kan også benyttes på faste undertak av f.eks. taktro.

Takfall minimum 10°. Ved takfall mellom 10 og 15° anbefales Icopal Butyl Tape under sløyfene.

Kombinerte undertak bør ikke brukes på spesielt utsatte steder der snøinndrev ofte pakkes inn under opplettede taktekninger. Heller ikke under relativt åpne primærtekninger som f.eks. vingetegl, skifertak og tretak. Kombinerte undertak skal tekkes inn så raskt som mulig.

Se for øvrig egne leggeveiledninger og Byggforskseriens byggdetaljblad 525.866 og 525.102.

### Tilbehør

- Icopal klemlist av varmforsinket stål med skruer for klemming av omlegg mot fast underlag.

- Rørmansjett med selvklebende butylkrave for runde gjennomføringer

- Icopal Butyl Tape som pakning i skjøter og mellom undertak og sløyfer

- Icoflex PE Butylbånd for tetting mot gjennomføringer i undertaket

- Icopal Taklim for liming av detaljer

- Icopal UV-tape for reparasjoner

- Icopal Ventirull for tetting og lufting under mønepanne

### Avfallsbehandling

Ventex Supra skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1799 | 0011 | 6000 | - - - -

EAL: 17 02 03



## Icopal Ventex Supra

### Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Ytelse	Enhet
Egenskap ved brannpåvirkning	NPD**	-
Vanntetthet ved 2 kPa	W1	-
Regntetthet, konstruksjon	Tett ved 10° fall og 900 Pa trykkforskjell	
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	>700 ± 100 / 700 ± 100 >L: 50 -10/+20 / T:50 -10/+20	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	>L: 350 -50/+75 >T: 350 -50/+75	N
Kuldemykhet	NPD**	°C
Luftgjennomgang, materiale	< 0,009	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h50Pa
Luftgjenningang, konstruksjon	< 0,1	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h50Pa
Kondensopptak - 15° takhelning - 35° takhelning	600 400	g/m <sup>2</sup> g/m <sup>2</sup>
Vanndampmotstand, s <sub>d</sub> -verdi	< 0,08	m
Gjennomtrampmotstand, ved sperreavstand c/c 600 mm	2,3	kN
Blafrelyd (NBI testmetode 200:2005)	Svært lite hørbar	
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet - Strekkstyrke L/T* - Forlengelse L/T*	W1 > 500 / 500 > 35 / 35	- N/50 mm %
Innhold av skadelige stoffer (anm.1)	Oppfyller kravet	-

\* L: langs T: tvers

\*\*NPD; ingen deklart egenskap

Identifikasjonskode CE-merking: 060-3120. Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13859-1:2010

Produktet innehar SINTEF Teknisk Godkjenning nr. 2318