

Icopal Diffex

Produktbeskrivelse

Icopal Diffex er et diffusjonsåpent undertak med kondensabsorberende filt på undersiden, monolittisk stamme og nonvowenfilt på oversiden. Produktet leveres med selvklebende omlegg og kan monteres både vertikalt og horisontalt. Sort farge med hjelpelinje.

- Dimensjon Icopal Diffex: 1,3 x 30 m.
- Egenvekt: 190 g/m²

Bruksområde og -betingelser

Icopal Diffex 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 15°. Ved bruk på faste underlag og der det forventes å stå åpent en stund 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 egen leggeveiledning og Byggforskerseriens byggdetaljblad 525.866 og 525.102.

Tilbehør

- Icopal klemlist av varmforsinket stål med skruer for klemming av omlegg mot kubbinger
- Rørmansjett med selvklebende butylkrave for runde gjennomføringer
- Icopal Gjennomføringsmansjett for skorstein og andre typer gjennomføringer
- Underbeslagsystem for kilrenne i undertakssjiktet
- Icopal UV-tape for taping av skjøter og tilslutninger
- 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

Avfallsbehandling

Diffex 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 Diffex

Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Ytelse	Enhet
Egenskap ved brannpåvirkning	Klasse F	-
Vanntetthet ved 2 kPa	W1	-
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	530 ± 100 / 530 ± 100 L: 55 ± 20 / T:60 ± 20	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	L: 170 ± 50 T: 170 ± 50	N
Kuldemykhet	NPD**	°C
Luftgjennomgang, materiale	< 0,02	m ³ /m ² h50 Pa
Vanndampmotstand, s _d -verdi	< 0,10	m
Dimensjonsstabilitet	< - 0,6	%
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet - Strekkstyrke L/T* - Forlengelse L/T*	W1 L: 470 ±50 / 470 ± 50 L: 40 ±10 / 50 ±10	- N/50 mm %
Innhold av skadelige stoffer (anm.1)	Oppfyller kravet	-

* L: langs T: tvers

**NPD; ingen deklart egenskap

Identifikasjonskode CE-merking: 060-3140. Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13859-1:2014