



Icopal Primo Underlag

Produktbeskrivelse

Icopal Primo Underlag er et diffusjonsåpent underlagsbelegg med selvklebende omlegg. Produktet består av en mikroporøs stamme belagt med non-woven polypropylenfilt på begge sider.

Farge: sort overside med hvit hjelpelinje /sort underside

Bruksområde og -betingelser

Icopal Primo Underlag er beregnet til å legges på diffusjonsåpent fast underlag av bordtak, porøse trefiberplater eller gips som fullisoleres fra undersiden.

Samlet Sd-verdi bør være < 0,5 m.

Takfall minimum 15°.

Primo Underlag bør ikke brukes på spesielt utsatte steder der snøinndrev ofte pakkes inn under opplektede taktekninger. Heller ikke under relativt åpne primærtekninger som f.eks. vingetegl, skifertak og tretak.

Undertaket skal tekkes inn så raskt som mulig.

Byggforskseriens 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

- 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

- Kombi kassekrok m/lufting

- Lufteør 32 mm

Avfallsbehandling

Icopal Primo Underlag 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 Primo Underlag

Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Ytelse	Enhet
Lengde	50 ± 0,5	m
Bredde	1,50 +0,023 / -0,007	m
Vekt	140	g/m ²
Egenskap ved brannpåvirkning	NPD**	-
Vanntetthet ved 2 kPa	W1	-
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	220 / 220 ± 10 % 95 / 115 ± 20 %	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	165 / 155 ± 10 %	N
Kuldemykhet	- 40	°C
Vanndampmotstand, s _d -verdi	0,02	m
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet - Strekkstyrke L/T* - Forlengelse L/T*	W1 200 / 200 ± 10 % 70 / 70 ± 20 %	- N/50 mm %

* L: langs T: tvers

**NPD; ingen deklart egenskap

Identifikasjonskode CE-merking: 060-3110. Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13859-1:2010