



## Icopal Mono PC

### Produktbeskrivelse

Icopal Mono PC er et 1-Lags asfalt takbelegg med stamme av polyesterfilt impregnert med bitumen. Både overside og underside er belagt med SBS polymerasfalt.

Icopal Mono PC har en overside bestrødd med skifer. Undersiden er dekket med en tynn plastfolie som smelter ved sveising. Undersiden er rillet for raskere sveising. Leveres i fargene pansergrå (ufarget naturskifer), teglrød og kullsort.

### Bruksområde og -betingelser

Icopal Mono PC brukes som 1-Lags tekking på flate og skrå tak, samt som membran. Kan også brukes som øverste lag i en 2-lags tekking. Takbelegget er spesielt beregnet til mekanisk innfesting, men kan også sveises fast til underlaget. Ved renovering av gamle tak kan beleggene varmlufts sveises til underlaget.

Tak skal ha tilstrekkelig fall slik at smeltevann renner av. SINTEF Byggforsk anbefaler derfor generelt av alle tak har en helning på minimum 1:40.

Se også NBI byggdetaljblader 544.203 Tekking med asfalt takbelegg, 544.204 Tekking med asfaltbelegg eller takfolie. Detaljløsninger. Og 544.206 Mekanisk feste av asfalt takbelegg og takfolie på flate tak.

### Lagring

Rullene skal lagres tørt og stående på paller.

### Tilbehør

- Mono PC Parapet 1 med 35cm sveisekant. Ellers som Mono PC
- Mono PC Parapet 2 med 12cm + 35cm sveisekant. Ellers som Mono PC
- Icopal dekorlist, trekantprofil
- Icopal taklim
- Skiferstrø til reparasjoner
- Icopal Primer A for priming av betongoverflater, forbruk ca 0,2l/m<sup>2</sup>.
- Icopal Icoflux Primer, for priming av betong, metalloverflater, samt gammelt asfalt takbelegg. Forbruk ca 0,25 l/m<sup>2</sup>.
- Icopal Gummikappe for gjennomføringer
- Sluk Jua ATB
- Soil/takutlufting

### Avfallsbehandling

Icopal Mono PC skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan deponeres

Kode for avfallsbehandling:

NS 9431: 1619 | 0011 | 6000 | \_ \_ \_ \_

EAL: 17 03 02



# Icopal Mono PC

## Tekniske spesifikasjoner

Tabell 1

Produktgenskaper for nytt materiale

Egenskap	Prøvmingsmetode	Verdi	Enhet
Tykkelse	NS-EN 1849-1	4,2	mm
Flatevekt	NS-EN 1849-1	5,6 +10/-5%	kg/m <sup>2</sup>
Bredde	NS-EN 1848-1	1 ±1%	M
Rullengde	NS-EN 1848-1	7 +3/-0 %	M
Vekt av stamme	NS-EN 1849-1	Ca 275	g/m <sup>2</sup>
Motstand mot flygebrann Se tabell 2	-	-	-
Motstand mot brann	NS-EN 13501-1	Klasse F	
Dimensjonsstabilitet	NS-EN 1107-1: 1999	Maks ±0,6	%
Kuldemykhet	NS-EN 1109: 1999	Overside ut -20	°C
Underside ut		-20	°C
Kuldemykhet etter kunstig aldring	NS-EN 1296	≤ -15	°C
Varmesig	NS-EN 1110: 1999	< 2 mm bestått ved	100
Vanntetthet	NS-EN 1928: 2000(A)	10 kPA/24 t	Tett
Strøfeste	NS-EN 12039: 2000		15
Rivestyrke spikerstamme	NS-EN 12310-1: 2000	L/T	325 ± 50
Strekstyrke, langs	NS-EN 12311-1: 2000	L	1100 ± 100
		T	1000 ± 100
Forlengelse	NS-EN 12311-1: 2000	L/T	40 ± 10
Rottetthet	NS-EN 13948		Ikke deklartert
Midlere spaltstyrke i skjøt (T-Peel)	NS-EN 12316-1: 2000	Sideomlegg	190 ± 30
		Endeomlegg	180 ± 30
Skjærstyrke i skjøt	NS-EN 12317-1: 2000	Sideomlegg	1000 ± 100
		Endeomlegg	1100 ± 100
Punktering	NS-EN 12691: 2006(A)	Slag, +23 °C	≥ 1250
	NS-EN 12691: 2001	Slag, -10 °C	10
	NS-EN 12730: 2001(A)	Statisk last	≥ 20
Vanntetthet etter forlengelse ved lav temperatur	NS-EN 13897: 2005	10% ved -10 °C	Tett



## Icopal Mono PC

Tabell 2

Icopal Mono PC har brannteknisk klasse B<sub>ROOF</sub> (t2) på følgende underlag iht. NS-EN 13501-5

Type underlag	Icopal Mono PC
EPS	Ja
Steinull	Ja
Taktro av tre	Ja
Betong/silikaplate	Ja
Gammelt belegg på EPS	Ja
Gammelt belegg på steinull	Ja
Gammelt belegg på taktro	Ja
Gammelt belegg på betong/silikaplate	Ja

Tabell 3

Dimensjonerende kapasitet i bruddgrensetilstanden for feste av Icopal Mono PC iht. NT Build 307

Festemiddel, festet i 120 mm sveiset omlegg	Kapasitet N/stk.
Pappspiker 2,8-45	190
SFS Iso-Tak 45 festebricke	900
Milletech Quadro Ø 50 festebricke	900
Guardian R(P) 45	1000

Produktet innehar SINTEF Teknisk Godkjenning nr. 2425. Identifikasjonskode CE-merking: 010-3010. Harmonisert teknisk spesifisering NS-EN 13707