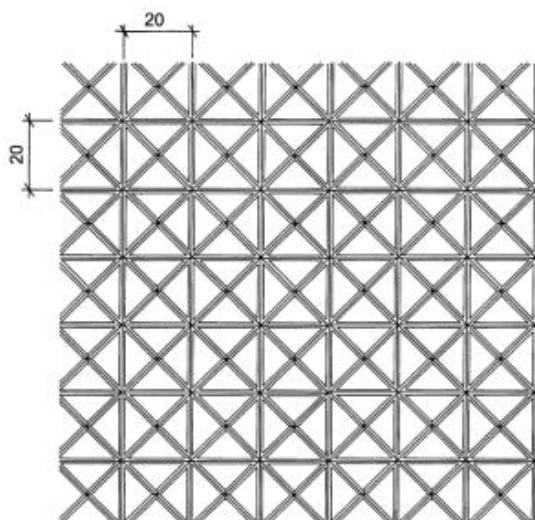


Icopal Fonda Special fuktmembran

Produktbeskrivelse

Icopal Fonda Special fuktmembran er en plate laget av polypropylen og er utformet med riller for enkel tilpasning.



Figur 1 utforming av riller

Bruksområde og -betingelser

Fonda Special benyttes som kapillærbrytende og damptettende sjikt under flytende gulv av parkett, laminat og plater på gulv av betong.

I bygninger med stor fuktbelastning må behov for spesielle tiltak vurderes.

Ved bruk i gulvkonstruksjoner med stor belastning må mulige deformasjoner vurderes spesielt.

Ved bruk av varmeisolasjon av XPS eller EPS, se Byggeforskseriens Byggedetaljer 520.339 *Bruk av brennbar isolasjon i bygninger.*

Tilbehør

- Skjøtebånd
- Icopal Butyl Fugemasse
- Veggrims

Transport og lagring

Rullene lagres og transporteres stående på paller.

Avfallsbehandling

Icopal Fonda Special skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan material- eller energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:

NS EN 9431: 1722 | 0014 | 6000 | ----

EAL: 17 02 03



Icopal Fonda Special fuktmembran

Tabell 1 Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Verdi	Enhet
Tykkelse	0,5 ± 0,05	mm
Flatevekt	0,5 ±10 %	kg/m ²
Total høyde	2	mm
Standard bredde	1,28 / 2,08	m
Standard rullengde	10 / 20	m
Vanndampmotstand	1 x 10 ¹² 200	m ² sPa/kg m (S _D -verdi)
Egenskap ved brannpåvirkning	F	Klasse
Vanntetthet	W1	Klasse
Punktering -Slag v/23°C -Statisk last	> 260 > 20	mm kg
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	> 400 /350 > 25	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	> 200 / 180	N
Holdbarhet. Vanntetthet v/2kPa etter - Varmedriving - Kjemisk aldring	Bestått Bestått	- -
Skjærstyrke i skjøt ¹⁾	6	N
Deformasjon ved last ²⁾	0,6 mm ved 200kN/m ² last	-

* L: langs T: tvers

¹⁾ Angitt verdi er fra typetesting

²⁾ Målt etter 24 timer

Identifikasjonskode CE-merking: 090-3000. Harmonisert teknisk spesifikasjon NS-EN 13967.

Produktet innehar Sintef Teknisk Godkjenning nr. 2206.