



# Optima

## Produktbeskrivelse:

Optima 2,0 mm er en homogen vinylbane og fliser med gjennomgående marmorering. Belegget har derfor den samme høye slitestyrken tvers igjennom. Overflaten er forsterket med PUR for lettere renhold.

## Bruksområde:

Optima 2,0 mm er beregnet for offentlig miljø/yrkesbygg der det stilles krav til slitestyrke og mekanisk belastning. Optima tilfredsstillter kravene i NS 3860 og den nye Våtromsnormen.

## Spesifikasjoner

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	IMO 653 (16)	Ikke testet
Antall farger	1	30	Branntest	NT-Fire 007.	Kl. G
Rull-bredde	EN 426	200 cm	Lysbestandighet	EN20105-B02	≥6
Rull-lengde	EN 426	15-25 lm	Varmeledningsevne	DIN 52612	0,011 m <sup>2</sup> k/w
Totaltykkelse	EN 428	2,0 mm	Trinnlydsdemping	ISO 717/2	ΔLw ca 3 dB
Slitesjikt m/PUR	EN 429	2,0 mm	Kjemikaliebestandig.	EN 423	GOD
Vekt pr. m <sup>2</sup>	EN 430	2900 g/m <sup>2</sup>	Elektrisk motstand	DIN 51953	Ca. 10 <sup>10</sup> Ω
Slitasjømotstand	EN 660-1	≤ 0,15mm	Motst. rullende hjul	EN 425	OK
Dimensj.stabilitet	EN 434	-	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	≈ 25 µg/m <sup>2</sup> xh
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	≈ 18 µg/m <sup>2</sup> xh

## Legging:

Optima kan legges på alle gulv som er tørre, rene, plane og med tilfredsstillende stabilitet.

Før legging skal fuktigheten måles i undergulvet, konf. NS 3420. Se også tabell under. **Belegget skal endesnes.**

Optima er et meget fleksibelt vinylbelegg og har derfor gode legge – egenskaper, lett å forme i forbindelse med hulkil.

Ved legging av flere ruller, skal rullene sorteres og legges i rekkefølge. Det skal anvendes gulvlim anbefalt for vinylbelegg. Skjøtene skal sveises med sveisetråd fra Tarkett Sommer - som leveres i tilpassede farger. Se også generell leggeanvisning for vinylbelegg.

## Renhold:

For renhold brukes nøytrale vaskemidler (Ph 7-8). Ettersom belegget har PUR overflate, behøver man normalt ikke bruke polish. Ved valg av lyse farger, må renholdet tilpasses. **Grønnsåpe skal ikke brukes.** Overflatetemperatur ved undergulvsvarme bør ikke overstige 30°C, konferer trykksaken « Fakta om vinyl ». Se egen renholdsanvisning for Optima og byggrensjøringsanvisning for vinyl.

## Restfuktighet i undergulv før legging

Gulvtype	Målemetode	Betong	Målemetode	Sponplate	Trefiberpl.	Kryssfiner	V.fast spon
m/ varme	<b>RF - måling</b>	< 75%	<b>Motstandsmåling</b>	7%	7%	13%	7%
u/ varme	<b>RF - måling</b>	< 90%	<b>Motstandsmåling</b>	12%	9%	15%	11%



**Tarkett Sommer**

## INNHALDSDEKLARASJON

Gulvmateriale vinyl og linoleum

Leverandør: Tarkett Sommer AS

Produkt: Optima 2,0 mm

Komponenter	Spesifikasjon	vekt %	g/m <sup>2</sup>
Bindemiddel	PVC	53	1500
Mykner	DINP	19	540
Stabilisator	Ba-Zn stabilisator** Epoxidert soya bønn olje	<1 <u>&lt;1</u> <2	<50
Fyllstoff	Minerale fyllstoff	24	670
Pigmenter brukt i kolleksjonen	Titandioxid Andre pigmenter, se under*	2 <u>&lt; 0,1</u> 2	60
Andre komponenter	Polyuretan **	<1	<20

### Øvrig informasjon

\*) I tillegg brukes følgende pigmenter for oppnå forskjellige farger:

**Farge Index:** Publisert av The Society of Dyers and Colourists, Dinhouse, Piccadilly, Bradford, Yorkshire, England.

C.I. Red 144      C.I. Blue 15: 1C.I. Black 7  
C.I. Yellow 83    C.I. Green 7    C.I. Violet 23

\*\*) Den eksakte sammensetning angis ikke med hensyn til konkurrenter. Vi formidler kontakt med produsent om ønskelig.