

## Optima

### Produktbeskrivelse:

Optima 2,0 mm er en homogen vinylbane og fliser 61x61 cm 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 tilfredsstiller kravene i NS – EN 13553 – Våtromsbelegg – klasse A + B.

### Spesifikasjoner:

	Målenorm	Resultat		Målenorm	Resultat
Antall design		1	Branntest	IMO 653 (16)	Ikke testet
Antall farger	1	30	Branntest	EN ISO 13501-1	Klasse B <sub>fl</sub> s1
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
Slitasjemotstand	EN 660-1	≤ 0,15mm	Motst. rullende hjul	EN 425	OK
Dimensj.stabilitet	EN 434	-	Emisjon / avgassing	EF/ 4 uker	10-15
Motstand inntrykk	EN 433	< 0,10mm	Emisjon / avgassing	EF/ 26 uker	<10

### 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 - 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 27°C, konferer trykksaken «Fakta om vinyl». Se egen renholdsanvisning for Optima og byggrenngjøringsanvisning for vinyl.

### Restfuktighet i undergulv før legging:

Gulvtype	Målemetode	Betong	Målemetode	Sponplate	Trefiberpl.	Kryssfiner	V.fast spon
m/varme	RF - måling	≤ 75%	Motstandsmåling	7%	7%	13%	7%
u/varme	RF - måling	≤ 85%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%