

## 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 tilfredsstillende 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
Slitasjemotstand	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 - 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	< 90%	Motstandsmåling	12%	9%	15%	11%