



TEKNISKE DATA	STANDARD	iQ NATURAL	iQ NATURAL AKUSTIKK
KLASSIFISERING			
Klassifisering	EN 10581	Homogent vinylgulv med biobasert mykner	–
	EN ISO 11638	–	Homogent vinylgulv med skumbaksid
	EN ISO 10874	Offentlig: 34 / Industri: 43	Offentlig: 34 / Industri: 42
Bindemiddelinnhold	EN ISO 10581	Type I	–
	EN ISO 11638	–	Type II
TEKNISK INFORMASJON			
Total tykkelse	EN ISO 24346	2.0 mm	3.5 mm
Total vekt	EN ISO 23997	2800 g/m ²	4000 g/m ²
Slitesjikt tykkelse	EN ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm
Overflatebehandling		Ny iQ PUR	Ny iQ PUR
Leveres som	EN ISO 24341 Banevare (rull)	Ca. 23 løpemeteter x 200 cm Art. nr. 21103 __ _ 3 sifret fargenummer	Ca. 23 løpemeteter x 195 cm Art. nr. 21121 __ _ 3 sifret fargenummer
	EN ISO 24342 Fliser (eske)	61 x 61 cm - 14 fliser/eske = 5.21 m ² Art. nr. 21104 __ _ 3 sifret fargenummer	–
TEKNISKE EGENSKAPER I HENHOLD TIL CE-MERKING (EN 14041)			
Ytelseserklæring	EN 14041	0019-0007-DoP-2013-07	0019-0071-DoP-2020-02
Brannklassifisering	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² Godkjent	Lasse Bfl-s1 ≥ 8 kW/m ² Godkjent
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2.0 kV	< 2.0 kV
Varmeledningsevne	EN 12667	Approx. 0.01 m ² K/W	–
Sklihemmende egenskaper	EN 13893 BS 7976-2	μ ≥ 0.30 Liten risiko	μ ≥ 0.30 Liten risiko
TEKNISKE EGENSKAPER			
Inntrykksmerker	EN ISO 24343-1	Tilfredsstiller krav: ≤ 0.10 mm Beste målte verdi*: 0.02 mm	Tilfredsstiller krav: ≤ 0.20 mm
Trinnlydsdempning	EN ISO 717 / 2	–	ΔLw = 15 dB
Sklihemmende egenskaper	DIN 51130	R9	R9
Rent rom	ISO 14644-1	ISO klasse 3	–
Trinsehjul	ISO 4918	Egnet	Egnet
Lysekthet	EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Dimensjonsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0.40% for banevare ≤ 0.25% for fliser	≤ 0.40% for banevare –
Kjemikaliebestandighet	EN ISO 26987	Utmerket	Utmerket
Fjerning av forurensning	ISO 8690	Utmerket	Utmerket
Bakterie resistens	ISO 846 Part C	Fremmer ikke bakterievekst	Fremmer ikke bakterievekst
Gulvvarme		Egnet - maks. 27°C	Egnet - maks. 27°C
Styrke sveiseskjøt	EN 684	Snittverdi: ≥ 240 N/50mm Individuell verdi: ≥ 180 N/50mm	Snittverdi ≥ 240 N/50mm Individuell verdi: ≥ 180 N/50mm
EMISJON TIL INNEMILJØ			
Totale VOC emisjoner	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn)	≤ 10 µg/m ³ (etter 28 døgn)
FARGER			
		35	10

Tarkett forbeholder seg retten til å oppdatere dette innholdet uten varsel ved endringer. (04/20).

Ifølge EU direktiv N° 305/2011 for CE Merking er Ytelseserklæring tilgjengelig på vår hjemmeside, www.tarkett.no

Tarketts leggeanvisning og renholds-/vedlikeholdsanvisning skal følges. Se www.tarkett.no for mer informasjon og fler dokumenter, eller kontakt Tarkett.

*Til informasjon - ikke bindende.



iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Sveisetråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Sveisetråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Sveisetråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Sveisetråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Acoustic	Sveisetråd nr.
042	–	1296 040	159	–	1296 045	210	–	1296 051	480	480	1296 056	840	840	1296 060
057	057	1296 041	182	–	1296 046	235	–	1296 052	481	481	1296 056	842	–	1296 008
071	071	1296 041	183	–	1296 047	241	241	1296 053	486	–	1296 012	844	–	1296 061
075	–	1296 004	184	–	1296 048	381	381	1296 053	489	–	1296 057	846	–	1296 062
081	–	1296 042	185	185	1296 049	385	–	1296 034	490	–	1296 058	858	–	1296 063
096	–	1296 043	186	186	1296 049	402	–	1296 054	491	–	1296 059	859	–	1296 064
108	–	1296 044	187	–	1296 050	403	–	1296 055	832	832	1296 060	868	–	1296 065

Tarkett AS

Postboks 500, Brakerøya
3002 Drammen - Norway
Tel.: +47 32 20 92 00
info.norway@tarkett.com

Vedlikeholdsanvisning

HOMOGENE VINYLGULV - IQ SERIEN

Alt du trenger
å vite for å
vedlikeholde
homogene vinylgulv
i iQ serien

Homogene vinylgulv

IQ SERIEN

Tarkett sine iQ produkter er en serie homogene vinylgulv med PUR forsterket overflate for offentlig miljø.

- **Smussforebyggende tiltak**

Et godt renhold starter alltid ved døren. Skitt og smuss direkte fra gaten riper og skader gulvet og kommer hovedsakelig inn gjennom hovedinngangen. Beskytt alltid gulvet ved å bruke et riktig tilpasset matte /avskrapningssystem. Desso Protect fungerer på samme måte som en kombinasjonsmatte. Leveres i flisformat 50 x 50 cm som enkelt kan tilpasses tiltenkt areal.

- **Byggrensjøring**

Det er svært viktig at byggrensjøring utføres før et nytt gulv tas i bruk.

I byggeperioden skal gulvet alltid beskyttes med hard papp eller lignende. Metode for bygg rensjøring vurderes i hvert enkelt tilfelle. Ved lite smuss skal det støvsuges nøye for å fjerne smuss, sand og støv. Gulvet bør deretter moppes med en lett fuktet (sentrifugetørr) mopp.

På gulv med mye smuss skal det støvsuges nøye for å fjerne smuss, sand og støv. Gulvet bør deretter moppes med en lett fuktet (sentrifugetørr) mopp. Deretter skures gulvet med skuremaskin og et nøytralt rengjøringsmiddel (pH 7-9) i kombinasjon med 3M rød Pad, alternativt Twister™ Green. Bruk skuremaskin med en hastighet på under 330 RPM. Ved forekomst av alkalisk betong- og gipsstøv benyttes et rengjøringsmiddel med pH 3-5

- **Før gulvet tas i bruk**

Gulvet er klart til bruk fra fabrikk. Dersom byggrensjøring er utført som anvist er det normalt ikke behov for ytterligere behandling før gulvet tas i bruk. Tarkett anbefaler Highspeed polering før gulvene tas i bruk, det vil lette fremtidig renhold med mopp.

Dersom det vurderes til at det er behov for en første gang oppsetning av gulvet etter byggrensjøring utføres dette på følgende måte: Krysskjør overflaten med highspeed-maskin med hastighet på under 1500 RPM. Highspeed polering utføres med rød Pad/alternativt natur Pad.

- **Valg av vedlikeholdsprogram**

Før gulvet tas i bruk bør man velge vedlikeholdsprogram. Tarkett anbefaler tørre/lett fuktige rengjøringsmetoder i kombinasjon med maskinelt renhold. Dette fordi et moderne gulvbelegg i kombinasjon med moderne rengjørings

– og vedlikeholds metoder gir et lettere, mer økonomisk og mer miljøvennlig vedlikehold.

Andre vedlikeholdsprogram som voks eller polish kan benyttes dersom det er ønskelig. Ved valg av disse metodene skal anvisning fra valgt leverandør følges.

- **Daglig rengjøring**

Til daglig rengjøring benyttes et nøytralt rengjøringsmiddel med pH 7-9. Der belegget ligger i våtrom anbefales det periodisk å benytte et rengjøringsmiddel med pH 3-5 for å løse for eksempel kalk/såpebelegg. Viktig! Følg leverandørens doseringsanvisning.

Vi anbefaler at det til daglig rengjøring benyttes tørre/lett fuktige microfibermopper alt etter smussgrad. Der det er problemer med mye sand/grus må gulvet støvsuges.

På arealer der er mulig anbefales en kombimaskin med 3M rød, alternativt Twister™ Green for best resultat. For iQ Optima Essence benyttes kombimaskin med mellomhard børste. På ujevne/sklisikre benyttes ALLTID børste i stedet for Pad. Kjøring med kombimaskin i kombinasjon med Pad er med på å rense og gi gulvet en vedlikeholdsvennlig overflate. Dette reduserer slitasje, og gir en gulvet en smussavstøtende overflate.

- **Periodisk vedlikehold**

Tørr polering er en effektiv metode for å motvirke slitte overflater, gangveier, fjerne hæl og friksjonsmerker. Tørrpolering øker levetiden på belegget, og gir en smussavstøtende overflate. Beste løsning er å kombinere maskinell rengjøring og tørrpolering etter behov. Bruk poleringsmaskin med under 1200 RPM i kombinasjon med 3M rød Pad alternativt Twister™ Green (Gjelder også iQ Optima Essence) Ved lett tilsmussing og flekker er spray rens med poleringsmaskin, 3M rød Pad alternativt Twister™ Green og rengjøringsmiddel et godt alternativ. Frekvens tilpasses slitasje og tilsmussingsgrad.

I vanskelige tilfeller av slitasje og tilsmussing må man rense gulvet med skuremaskin:

- Bløtlegg gulvoverflaten.
- La riktig dosert rengjøringsmiddel virke et par minutter.
- Bruk en skuremaskin med hastighet på under 300 RPM i kombinasjon med 3M rød Pad, eventuelt 3M blå alternativt Twister™ Green (Medium hard børste for iQ Optima Essence)
- Sug umiddelbart opp det skitne vannet.
- Skyll med rent vann.
- Når gulvet er tørt bruker man poleringsmaskin og rød eventuelt hvit Pad.

Fordelen med å bruke en saktegående skuremaskin er at du ved hjelp av tyngden på maskinen får en effektiv rengjøring og rens av gulvbelegget.

Homogene vinylgulv

IQ SERIEN

- **Flekkfjerning**

Fjern flekker så fort som mulig. Bruk hvit / rød nylon klut kombinert med et egnet vaskemiddel, rødsprit eller sitrusrens.

Skyll godt med rent vann.

- **Viktig å vite**

Byggstøv kan føre til glatte og skjoldete gulv hvis det ikke fjernes riktig måte. Vær klar over at gulv i iQ serien normalt krever mindre mengde kjemikalier.

Ikke overdoser!

Renhold- og vedlikeholds frekvens skal tilpasses bruk og belastning i forhold installasjonssted. Husk at lyse farger øker rengjøringsfrekvens.

- **Misfarging**

Spesielt svart gummi, men også andre materialer med farge i kontakt med gulvbeleggets overflate kan forårsake misfarging som ikke kan fjernes.

Eksempler kan være fargede hjul, stolknøtter og føtter under inventar og utstyr som har kontakt med gulvbelegget. For å unngå misfarging anbefales bruk av hjul, knøtter eller annet av lyst materiale. Der dette ikke er mulig, anbefales det å benytte underlagsmatter. Kjemiske produkter som for eksempel løsningsmidler, olje, hårfargingsmiddel og desinfiserende midler med farge kan gi permanente misfarging dersom dette ikke fjernes umiddelbart.

- **Stolbein, kontorstoler med hjul osv**

Kontorstoler med hjul og annet interiør med hjul bør være utstyrt med myke hjul av typen W i lyst materiale i henhold til EN 12529.

Dette gjelder spesielt på akustikk kvaliteter. Stolben og annen innredning skal være utstyrt med filtknøtter eller annet mykt materiale i lys farge for å unngå skader på gulvbelegget.

Knøtter og hjul skal regelmessig kontrolleres og skiftes ved behov.

For ytterligere informasjon besøk www.tarkett.no