



TEKNISKE DATA	STANDARD	iQ NATURAL	iQ NATURAL AKUSTIKK
<b>KLASSIFISERING</b>			
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
<b>TEKNISK INFORMASJON</b>			
Total tykkelse	EN ISO 24346	2.0 mm	3.5 mm
Total vekt	EN ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>	4000 g/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> Art. nr. 21104 __ _ 3 sifret fargenummer	–
<b>TEKNISKE EGENSKAPER I HENHOLD TIL CE-MERKING (EN 14041)</b>			
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 <sup>2</sup> Godkjent	Lasse Bfl-s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Godkjent
Elektrostatisk oppladning	EN 1815	< 2.0 kV	< 2.0 kV
Varmeledningsevne	EN 12667	Approx. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	–
Sklihemmende egenskaper	EN 13893 BS 7976-2	μ ≥ 0.30 Liten risiko	μ ≥ 0.30 Liten risiko
<b>TEKNISKE EGENSKAPER</b>			
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
<b>EMISJON TIL INNEMILJØ</b>			
Totale VOC emisjoner	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)
<b>FARGER</b>			
		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](http://www.tarkett.no)

Tarketts leggeanvisning og renholds-/vedlikeholdsanvisning skal følges. Se [www.tarkett.no](http://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](mailto:info.norway@tarkett.com)