

# iQ Surface

## Tekniske data

SERTIFISERING & KLASSIFISERING	STANDARD	iQ Surface	Surface Wall
<b>Type gulvbelegg</b>	ISO 10581	Homogent gulvbelegg	
<b>Mengde bindemiddel</b>	ISO 10581	Type I	
<b>Type veggbelegg</b>	EN 259-1	-	Homogent veggbelegg
<b>CE sertifisert</b>	EN 14041	Ja	-
	EN 15102	-	Ja
<b>Klassifisering</b>	ISO 10874	Offentlig: 34 Industri: 43	-
TEKNISK INFORMASJON	STANDARD	iQ Surface	Surface Wall
<b>Overflatebehandling</b>		iQ PUR	PU-Shield
<b>Total tykkelse</b>	ISO 24346	2.0 mm	2.0 mm
<b>Slitesjikt tykkelse</b>	ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm
<b>Total vekt/m<sup>2</sup></b>	ISO 23997	2800 g	3400 g
<b>Leveres som</b>	ISO 24341 – EN 426 Banevare (ruller)	Ca. 23 løpemeter x 200 cm Art. nr. 21089_... 3 sifret fargenummer	Ca. 23 løpemeter x 200 cm Art. nr. 21090_... 3 sifret fargenummer
	ISO 24342 – EN 427 Fliser (eske)	61.0 x 61.0 cm – 14 fliser/eske = 5.21 m <sup>2</sup> Art. no. 21091_... 3 sifret fargenummer	-
TEKNISKE EGENSKAPER	STANDARD	iQ Surface	Surface Wall
<b>Brannklassifisering</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Godkjent	-
	EN 13501-1 AS/NZS 3837	-	Klasse B s2 d0 Klasse B
<b>Totale VOC emisjoner</b>	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (etter 28 døgn)
<b>Luftbåren partikkel emisjoner</b>	ISO 14644-1	ISO klasse 4	ISO klasse 4
<b>Kjemikaliebestandighet</b>	ISO 26987	Utmerket	Utmerket
<b>Sklihemmende egenskaper</b>	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Liten risiko	-
<b>Vanntetthet</b>	EN 13553 Annex A Wetroom test GBR Class VT	Vann tett	Godkjent
<b>Inntrykksmerker</b>	ISO 24343-1	Krav: ≤ 0.10 mm Beste målte verdi: 0.02 mm	-
<b>Dimensjonsstabilitet</b>	ISO 23999	≤ 0.40 % for banevare ≤ 0.25 % for fliser	≤ 0.40 %
<b>Trinsehjul</b>	ISO 4918	Egnet	-
<b>Fleksibilitet</b>	ISO 24344	Godkjent	Godkjent
<b>Elektrostatisk oppladning</b>	EN 1815	< 2 kV	-
<b>Gulvvarme</b>		Egnet – maks 27°C	-
<b>Varmeledningsevne</b>	EN 12667	Ca. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	-
<b>Lysekthet</b>	EN ISO 105-B02	≥ nivå 7	≥ nivå 7
<b>Bakterie resistens</b>	ISO 846:Part C	Fremmer ikke bakterievekst	Fremmer ikke bakterievekst
<b>Styrke sveiseskjøt</b>	EN 684	Snitt verdi: ≥ 400 N/50 mm	Snittverdi: ≥ 400 N/50 mm
<b>Farger</b>		20	7

Tarkett forbeholder seg retten til å oppdatere dette innhold ved endringer.(02/2019). Tarkett's leggeanvisning og renhold-/vedlikeholdsanvisning skal følges. Se [www.tarkett.no](http://www.tarkett.no) for mer informasjon eller kontakt Tarkett.

### iQ Surface



### Surface Wall

