

# iQ Natural

TEKNISKA DATA	STANDARD	iQ NATURAL	iQ NATURAL AKUSTIK
<b>GOLVTYP OCH BRUKSKLASS</b>			
Typ av golv	EN 10581	Homogent plastgolv med förnyelsebar mjukgörare	–
	EN ISO 11638	–	Homogent plastgolv med skumbaksida
	EN ISO 10874	Offentlig miljö: 34 / Industri: 43	Offentlig miljö: 34 / Industri: 42
Innehåll slitiskt	EN ISO 10581	Typ I	–
	EN ISO 11638	–	Typ II
<b>TEKNISKA EGENSKAPER</b>			
Total tjocklek	EN ISO 24346	2,0 mm	3,5 mm
Total vikt	EN ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>	4000 g/m <sup>2</sup>
Tjocklek slitiskt	EN ISO 24340	2,0 mm	2,0 mm
Ytbehandling		New iQ PUR	New iQ PUR
Leveransformat	EN ISO 24341 Rullar	Ca. 23 löpmetrar x 200 cm Art. nr. 21103 ___ 3-siffrigt färgnr.	Ca. 23 löpmetrar x 195 cm Art. nr. 21121 ___ 3-siffrigt färgnr.
	EN ISO 24342 Plattor	61 x 61 cm - 14 plattor/förpackning = 5.21 m <sup>2</sup> Art. nr. 21104 ___ 3-siffrigt färgnr.	–
<b>PRESTANDA ENLIGT CE-MÄRKNING (EN 14041)</b>			
Prestandadeklaration	EN 14041	0019-0007-DoP-2013-07	0019-0071-DoP-2020-02
Spridning av brand	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klass Bfl-s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Godkänd	Klass Bfl-s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Godkänd
Statisk elektrisk uppladdning	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV
Värmeegenomgång	EN 12667	Cirka 0,01 m <sup>2</sup> K/W	–
Halkmotstånd	EN 13893 BS 7976-2	μ ≥ 0,30 Låg halkrisk	μ ≥ 0,30 Låg halkrisk
<b>TEKNISK PRESTANDA</b>			
Intrycksbeständighet	EN ISO 24343-1	Krav: ≤ 0,10 mm Bästa uppmätta värde*: 0,02 mm	Krav: ≤ 0,20 mm –
Stegljudsreduktion	EN ISO 717 / 2	–	ΔL <sub>w</sub> = 15 dB
Halkmotstånd	DIN 51130	R9	R9
Renrum	ISO 14644-1	ISO klass 3	–
Stolhjulbelastning	ISO 4918	Godkänd	Godkänd
Färghärdighet	EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	≤ 0,40% för rullar ≤ 0,25% för plattor	≤ 0,40% för rullar –
Kemikaliebeständighet	EN ISO 26987	Utmärkt	Utmärkt
Rengörbarhet	ISO 8690	Utmärkt	Utmärkt
Bakterieresistens	ISO 846 Part C	Gynnar inte tillväxt	Gynnar inte tillväxt
Golvvärme		Godkänd - max. 27°C	Godkänd - max. 27°C
Fogstyrka	EN 684	Genomsnittsvärde: ≥ 240 N/50mm Specifikt värde: ≥ 180 N/50mm	Genomsnittsvärde: ≥ 240 N/50mm Specifikt värde: ≥ 180 N/50mm
<b>MILJÖPRESTANDA</b>			
VOC-emissioner	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (efter 28 dagar)	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (efter 28 dagar)
<b>FÄRGER</b>			
		35	10

Informationen ovan kan komma att ändras i syfte att förbättras. (04/20).

I enlighet med EUs krav N 305/2011 för CE-märkning, finns prestandadeklaration (DoP) tillgänglig på Tarketts webbsida.

Tarketts anvisningar för installation, rengöring och underhåll ska följas. Kontakta din lokala Tarkett-säljare för mer information, enligt adressen nedan.

\*För information - ej bindande.



iQ Natural	iQ Natural Akustik	Svetstråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Akustik	Svetstråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Akustik	Svetstråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Akustik	Svetstråd nr.	iQ Natural	iQ Natural Akustik	Svetstråd 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 AB

Box 4538, 191 24 Sollentuna  
Tel : 0771-25 19 00 - Fax : 08-96 62 83  
info.se@tarkett.com