

# iQ SURFACE

## TEKNISET TIEDOT 2020

SERTIFIINTI & LUOKITTELU	STANDARDI	iQ Surface	Surface Wall
<b>Lattianpäällysteen tyyppi</b>	ISO 10581	Homogeeninen vinyylilattianpäällyste	
<b>Sideainepitoisuus</b>	ISO 10581	Tyyppi I	
<b>Seinänpäällysteen tyyppi</b>	EN 259-1	-	Homogeeninen vinyyliseinänpäällyste
<b>CE sertifiointi</b>	EN 14041	Kyllä	-
	EN 15102	-	Kyllä
<b>Käyttöluokka</b>	ISO 10874	Julkinen käyttö: 34 Kevyt teollisuus: 43	-
TEKNISET TIEDOT	STANDARDI	iQ Surface	Surface Wall
<b>Pintäkäsittely</b>		iQ PUR	PU-suojaus
<b>Kokonaispaksuus</b>	ISO 24346	2.0 mm	2.0 mm
<b>Kulutuserroksen paksuus</b>	ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm
<b>Paino/m<sup>2</sup></b>	ISO 23997	2800 g	3400 g
<b>Toimitusmuoto</b>	ISO 24341 – EN 426 Sheet (rolls)	n. 23 m x 200 cm Art. no. 21089_... 3 digit colour colour number	n. 23 mx 200 cm Art. no. 21090_... 3 digit colour colour number
	ISO 24342 – EN 427 Tiles (box)	61.0 x 61.0 cm – 14 laattaa/tk = 5.21 m <sup>2</sup> Art. no. 21091_... 3 digit colour colour number	-
TEKNISET OMINAISUUDET	STANDARDI	iQ Surface	Surface Wall
<b>Paloluokka</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Pass	-
	EN 13501-1 AS/NZS 3837	-	B s2 d0 Class B
<b>TVOC emissiot</b>	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 pv jälkeen)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 pv jälkeen)
<b>Puhdastila</b>	ISO 14644-1	ISO class 4	ISO class 4
<b>Kemikaalien kestävyys</b>	ISO 26987	Erinomainen	Erinomainen
<b>Kitka</b>	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Matala liukastumisen riski	-
<b>Märkätilat</b>	EN 13553 Annex A Wetroom test GBR Class VT	Vesitiivis	Hyväksytty
<b>Jännöspainuma</b>	ISO 24343-1	Vaatus: ≤ 0.10 mm Paras tulos: 0.02 mm	-
<b>Mittapysyvyys</b>	ISO 23999	≤ 0.40 % rullille ≤ 0.25 % laatoille	≤ 0.40 %
<b>Tuolinpyörä</b>	ISO 4918	Soveltuu	-
<b>Taipuisuus</b>	ISO 24344	Läpäisee	Läpäisee
<b>Varautuminen</b>	EN 1815	< 2 kV	-
<b>Lattialämmitys</b>		Soveltuu – maks 27°C	-
<b>Lämmön vastus</b>	EN 12667	n. 0.01 m <sup>2</sup> K/W	-
<b>Valonkesto</b>	EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
<b>Bakteerien kasvu</b>	ISO 846:Part C	Ei toimi bakteerien kasvualustana	Ei toimi bakteerien kasvualustana
<b>Sauman vetolujuus</b>	EN 684	Keskimäärin: ≥ 400 N/50 mm	Keskimäärin: ≥ 400 N/50 mm
<b>Värit</b>		20	7

Pidätämme oikeuden muuttaa näitä tietoja (02/2019).

Noudata Tarkettin asennus- ja hoito-ohjeita. Lisätietoja saadaksesi ota yhteyttä Tarkett edustajaasi.

### iQ Surface



### Surface Wall

