

iQ Optima 1,5mm

Tekniset tiedot

Luokittelu	Standardi	Mitattu arvo
Tuotetyyppi	ISO 10581	Homogeeninen vinyylilattianpäällyste
Sideainepitoisuus	ISO 10581	Type I
Käyttöluokka julkisessa käytössä	ISO 10874	32 Normaali kulutus
Käyttöluokka teollisessa käytössä	ISO 10874	41 Kohtalainen
Tuotetiedot	Standardi	Mitattu arvo
Pintakäsittely		iQ PUR
Kokonaispaksuus	ISO 24346	1,50 mm
Kulutuskerroksen paksuus	ISO 24340	1,50 mm
Paino	ISO 23997	2100 g/m ²
CE-Merkintä	Standardi	Mitattu arvo
Suoritusasointi (DoP)	EN 14041	0019-0003-DoP-2013-07
Paloluokka	EN 13501-1	Bfl-s1
Paloluokka	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Paloluokka	EN ISO 11925-2	Hyväksytty
Varautuminen	EN 1815	Antistaattinen (≤ 2 kV)
Lämmön vastus	EN 12667	~0,010 m ² ·K/W
Kitka (EN 13893)	EN 13893	DS-luokka (μ ≥ 0,30)
Tekniset tiedot	Standardi	Mitattu arvo
Jäännöspainuma	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Paras mitattu arvo : 0,02 mm
Kitka	EN 16165 Annex B (formerly DIN 51130)	R9/R10 - Olethan yhteydessä Tarkettiin saadaksesi lisää tietoa
Kitka (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C (formerly BS 7976-2; Pendulum Test Slider 96)	Matala liukastumisen riski
Reunannousu	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Puhdas tila	ISO 14644-1	ISO luokka 4
Riboflaviinitesti	Fraunhofer method	Luokka 0 : Erinomainen
Tuolinpyörä	ISO 4918	Soveltuu
Valonkesto	ISO 105-B02	≥ 7
Mittapysyvyys	EN ISO 23999	Mitattu keskiarvo: ≤ 0,40 % rulla
Puhdistuminen	ISO 8690 – DIN 25415	Erinomainen
Kemikaalien kesto	ISO 26987	Erinomainen kestävyys
Bakteerien kasvu	ISO 846 Part C	Ei toimi bakteerien kasvualustana
Lattialämmitys		Soveltuu (korkeintaan 27°C)
Märkätilasoveltuvuus	EN 13553 Annex A	Vesitiivis
Sauman vetolujuus - keskiarvo	EN 684	≥ 400 N/50mm
Ympäristötiedot	Standardi	Mitattu arvo
Voidaan kierrättää		Kyllä - asennushukka ja käytöstä poistettu materiaali ReStartin® kautta (ISO 14021)
Kierrätetyn raaka-aineen osuus		25,5 %
Hiihijalanjälki (Cradle-to-Gate, EPD-moduulit A1-A3)		3,48 kg CO ₂ e /m ²
Totaali hiihijalanjälki (EPD -moduulit A-D)		1,81 kg CO ₂ e /m ²
TVOC 28 päivän jälkeen	EN 16516	≤ 10 μg/m ³
Formaldehydipäästöt		E1
Mitat ja kuosit		
Rulla		Rulla 2x30m
Kuosit		10



Tarkett pitää oikeuden tehdä muutoksia tässä dokumentissa oleviin tietoihin, ilman erillistä ilmoitusta (04/05/2026). EU:n asettaman rakennustuoteasetuksen 305/2011 mukaan suoritusasointi eli Declaration of Performance on saatavilla nettisivuillamme www.tarkett.fi. Viimeisimmät tekniset tiedot, asennusohjeet ja hoito-ohjeet on saatavilla nettisivuillamme.