

# iQ Eminent

## Tekniskt datablad

	Standard	iQ Eminent 2.0 mm (2022 renewal)	iQ Eminent Tiles 2.0 mm (2022 renewal)
<b>Klassificering</b>			
Produkttyp	ISO 10581	Golvmaterial - Halvhårda golv - Homogen PVC	
Bindemedelsinnehåll	ISO 10581	Type I	
Klassificering för kommersiell miljö	ISO 10874	34 Mycket hög trafik	
Klassificering för industrimiljö	ISO 10874	43 Hög	
<b>Produktegenskaper</b>			
Ytbehandling		iQ PUR	
Kan torrpolaras		Ja	
Total tjocklek, mm	ISO 24346	2 mm	
Tjocklek, slitskiikt	ISO 24340	2 mm	
Totalvikt	ISO 23997	2750 g/m <sup>2</sup>	
<b>Prestandadeklaration</b>			
Prestandadeklaration (CE-märkning)	EN 14041	0019-0008-DoP-2013-07	
Brandklass	EN 13501-1	Bfl-s1	
Brandtest	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>	
Brandtest	EN ISO 11925-2	Godkänd	
Antistatiska egenskaper	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)	
Värmemotstånd	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> ·K/W	
Halkmotstånd (EN 13893)	EN 13893	Klass DS (μ ≥ 0,30)	
<b>Tekniska egenskaper</b>			
Intryckskänslighet	EN ISO 24343-1	Bästa uppmätta värde : 0,02 mm ≤ 0.10 mm	
Halkmotstånd	EN 16165 Annex B (formerly DIN 51130)	R9/R10 - Kontakta Tarkett för mer information	
Halkmotstånd (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C (formerly BS 7976-2; Pendulum Test Slider 96)	Låg risk	
Dimensionsstabilitet/curling	EN ISO 23999	≤ 8 mm för rullar	≤ 2 mm för plattor
Renrum	ISO 14644-1	ISO klass 4	
Riboflavin Test	Fraunhofer method	Klass 0 : Utmärkt	
Stolshjulsbelastning	ISO 4918	Lämplig	
Färgåktighet mot ljus	ISO 105-B02	≥ 7	
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	Genomsnittligt mätvärde: ≤ 0,40 % för rullar	Genomsnittligt mätvärde: ≤ 0,25 % för plattor
Avlägsnande av föroreningar	ISO 8690 – DIN 25415	Utmärkt	
Kemikalieresistens	ISO 26987	Utmärkt motstånd	
Bakterieresistens	ISO 846 Part C	Främjar inte tillväxt	
Golvvärme		Ja (max 27 °C)	
Våtrumsgodkännande	EN 13553 Annex A	Ja, VT-godkänd	
Svetsfogstyrka	EN 684	≥ 400 N/50mm	
<b>Miljöegenskaper</b>			
Återvinningsbar		Ja - installationsspill och utrivna golv via ReStart® (ISO 14021)	
Återvunnet innehåll		25,5 %	
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)		3,48 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>	
Totala klimatavtrycket (EPD modul A-D)		1,81 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>	
TVOC-emissioner efter 28 dagar	EN 16516	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Mått och mönster</b>			
Rulle		2 m x 23 m	
Platta		Platta 610 x 610 mm - 14 Platta=5,2 m <sup>2</sup> /paket - 40 paket/pall	
Antal tillgängliga mönster		26	



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (04/05/2026). Enligt den europeiska förordningen nr 305/2011 för CE-märkning finns Declarations of Performance tillgängliga på vår webbplats <https://www.tarkett.se>. Tarketts instruktioner gällande installation, rengöring och underhåll bör följas. Kontakta Tarkett på adressen som visas i respektive instruktion.