

iQ Surface

Tekniskt datablad

Klassificering	Standard	Resultat
Produkttyp	ISO 10581	Golvmaterial - Halvhårda golv - Homogen PVC
Bindemedelsinnehåll	ISO 10581	TYPE1
Klassificering för kommersiell miljö	ISO 10874	34 Very Heavy
Klassificering för industrimiljö	ISO 10874	43 Hög
Produktegenskaper	Standard	Resultat
Ytbehandling		iQ PUR
Total tjocklek, mm	ISO 24346	2 mm
Tjocklek, slitskikt	ISO 24340	2 mm
Totalvikt	ISO 23997	2800 g/m ²
Prestandadeklaration	Standard	Resultat
Prestandadeklaration (CE-märkning)	EN 14041	0019-0062-DoP-2019-04
Brandklass	EN 13501-1	Bfl-s1
Brandtest	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Brandtest	EN ISO 11925-2	Godkänd
Antistatiska egenskaper	EN 1815	Antistatisk (≤ 2 kV)
Värmemotstånd	EN 12667	0,010 m ² •K/W
Halkmotstånd	EN 13893	Klass DS (μ ≥ 0,30)
Tekniska egenskaper	Standard	Resultat
Intryckskänslighet	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Bästa uppmätta värde : 0,02 mm
Halkmotstånd	DIN 51130	R9
Halkmotstånd	BS 7976-2	Låg risk
Dimensionsstabilitet/curling	EN ISO 23999	≤ 8 mm för rullar ≤ 2 mm för plattor
Renrum	ISO 14644-1	ISO klass 4
Stolshjulsbelastning	ISO 4918	Lämplig
Färgåktighet mot ljus	ISO 105-B02	≥ 7
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	Average Measured Value : ≤ 0.40 % Genomsnittligt mätvärde: ≤ 0,25 % för plattor
Kemikalieresistens	ISO 26987	Utmärkt motstånd
Bakterieristens	ISO 846 Part C	Främjar inte tillväxt
Golvvärme		Ja (max 27 °C)
Våtrumsgodkännande	EN 13553 Annex A	Ja, VT-godkänd
Svetsfogsstyrka	EN 684	≥ 400 N/50mm
Miljöegenskaper	Standard	Resultat
Återvinningsbar		Ja - installationsspill och utrivna golv via ReStart® (ISO 14021)
Återvunnet innehåll		25,5 %
Klimatavtryck (Cradle to gate, EPD Modul A1-A3)		5,24 kg CO ₂ e /m ²
Totala klimatavtrycket (EPD modul A-D)		3,83 kg CO ₂ e /m ²
TVOC-emissioner efter 28 dagar	EN 16516	≤ 10 µg/m ³
Formaldehydemission		E1
Mått och mönster		
Rulle	2 m x 23 m	
Platta	Platta 610 x 610 mm - 14 Platta=5,2 m ² /paket - 40 paket/pall	
Antal tillgängliga mönster	20	



Informationen ovan kan komma att uppdateras för att kunna säkerställa korrekt data (10/03/2025). 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.