

# iQ Optima Acoustic

## Tehniskie dati

Klasifikācija	Standarts	Tarkett vērtība
Produkta veids	EN ISO 11638	Homogens polivinilhlorīda grīdas segums ar putu starpslāni
Komerציālā klasifikācija	ISO 10874	34 Very Heavy
Industriālā klasifikācija	ISO 10874	42 Vispārīgi
Saistvielu saturs	EN ISO 11638	Type II
Tehniskie parametri	Standarts	Tarkett vērtība
Kopējais biezums	ISO 24346	3,15 mm
Kopējais svars	ISO 23997	3300 g/m <sup>2</sup>
Nodiluma slāņa biezums	ISO 24340	2 mm
Virsmas apstrāde		Jauns IQ PUR
CE marķējuma veikspēja	Standarts	Tarkett vērtība
Eksploatācijas īpašību deklarācija	EN 14041	0019-0082-DoP-2023-05
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	Bfl-s1
Ugunsreakcija	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Ugunsreakcija	EN ISO 11925-2	jā
Ugunsreakcija uz šķeldas substrāta	EN 13501-1	Bfl-s1
Statiskā elektriskā tieksme	EN 1815	Antistatisks (≤ 2 kV)
Izturība pret slīdēšanu (EN 13893)	EN 13893	DS klase (μ ≥ 0,30)
Tehniskie rādītāji	Standarts	Tarkett vērtība
Paliekošais iespaidums	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm Labākā izmērītā vērtība : 0,10 mm
Trieciena skaņas samazināšana - ΔLw	EN ISO 717-2	16 dB
Izturība pret slīdēšanu	EN 16165 national Annex NB.2	R9
Izturība pret slīdēšanu (EN 16165 Annex C)	BS 79762	Zems slīdēšanas risks
Krēsls uz riteņiem	ISO 4918	Piemērots
Krāsu noturība pret gaisu	ISO 105-B02	≥ 7
Izmēru stabilitātes vidējā vērtība	EN ISO 23999	Vidējā izmērītā vērtība : ≤ 1.00 %
Ķīmiskā izturība	ISO 26987	Izcila izturība
Baktēriju pretestība	ISO 846 Part C	Neveicina izplatīšanos
Apsildāmās grīdas		Piemērots (ne vairāk kā 27 ° C)
Šuves stiprības vidējā vērtība	EN 684	≥ 240 N/50mm
Šuves stiprība Individuālā vērtība	EN 684	≥ 180 N/50mm
Riboflavīna tests	Fraunhofer method	0. klase: teicami
Ilgspējības rādītāji	Standarts	Tarkett vērtība
Pārstrādājams		Jā - atgriezumi un lietots grīdas segums, izmantojot ReStart® (ISO 14021)
Pārstrādāts saturs		22 %
Oglekļa pēdas nospiedums (Cradle-to-Gate, EPD moduli A1-A3)		6,65 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Total Carbon Footprint (EPD Modules A-D, incl. recycling scenario)		8,43 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Kopējās GOS emisijas	EN 16516	Platfina (≤ 10 μg / m <sup>3</sup> )
Formaldehīda emisija		E1
Izmēri un dizaini		
Rullis		Rullis 1,95 x 25 m
Pieejamo dizainu skaits		55



Iepriekš minētā informācija var tikt mainīta, lai nodrošinātu turpmākus uzlabojumus (16/04/2026). Saskaņā ar Eiropas Regulu Nr. 305/2011 par CE marķējumu, Veiktspējas deklarācijas ir pieejamas mūsu vietnē <https://www.tarkett.com>. Jāievēro Tarkett norādījumi par uzstādīšanu, tīrīšanu un apkopi. Lai iegūtu norādījumus, lūdzam, sazinieties ar Tarkett uz norādīto adresi.