

iQ OPTIMA ACOUSTIC

Homogenní akustická vinylová krytina s polyuretanem v kvalitě iQ. Čisté PVC – min. 53 %.

Technické údaje	Normy	iQ Optima Acoustic
Klasifikace		
Druh podlahové krytiny	ISO 10581	Homogenní vinylová krytina. TYP I
Klasifikace	ISO 10874 (EN 685) Komerční Průmyslová	Třída: 34 42
Technické vlastnosti		
Povrchová úprava	-	iQ PUR
Celková tloušťka	ISO 24346 (EN 428)	3.70mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Celková hmotnost	ISO 23997 (EN 430)	3 500 g/m ²
Technické vlastnosti		
Zbytkový otlak	Průměrná naměřená hodnota	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433) požadavek	≤ 0.10mm
Útlum hluku Akustické zlepšení	EN ISO 717/2 NF S31-074	cca. +17dB Ln,e,w<65dB Class A
Reakce na oheň	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m ² Bfl s1 Pass
Rozměrová stabilita	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% for rolls ≤ 0.25% for tiles
Test na kolečkové židle	ISO 4918 (EN 425)	Vhodné
Námořní vybavení	IMO FTPC Part 5 and 2 IMO Res. A653	-
Statický elektrický výboj	EN 1815	< 2kV
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	≥ 7
Chemická odolnost	ISO 26987 (EN 423)	Excelentní
Odolnost vůči bakteriím	ISO 846: Part C	Nepodporuje růst
Test na čisté prostory	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Class A ISO Class 4
Protiskluz	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Tepelný odpor Podlahové vytápění	EN 12667 / DIN 52612	cca. 0.01m ² K/W Vhodné - max. 27°C
Recyklovatelnost	—	100%
Plastifikátor	—	Bez ftalátů
Celkové VOC emise	ISO 16000-6	< 10 µg/m ³ (po 28 dnech)
Dodání	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Role: 25lm x 195 cm
Barvy	-	12

Informace uvedené výše mohou být změněny z důvodu dalšího vylepšování (1/2016).
Pro detailní informace kontaktujte naše zastoupení Tarkett.

Instrukce výrobce ohledně instalace, čištění a údržby by měly být dodržovány. Prosím kontaktujte výrobce Tarkett na adresách uvedených na stránkách.