

HOMOGENICZNA
WYKŁADZINA WINYLOWA

IQ Optima



DANE TECHNICZNE	NORMY	IQ Optima
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Typ wykładziny	EN 651 (FDIS ISO 11638)	Homogeniczna podłoga winylowa
Klasyfikacja UPEC	Klasyfikacja UPEC	U4 P3 E2/3 C2
	Redukcja dźwięków EN ISO 717/2	-
	Poprawa akustyki NF S31-074	-
	NF Upec. Certyfikat (NF 189)	312-003.1
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2700g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2mm ³
WŁAŚCIWOŚCI TECHNNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥ 8kW/m ²
	EN 13501-1	B _f s1
	EN ISO 11925-1	Nie dotyczy
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% dla rolek ≤ 0.25% dla płytek
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Clean room test (sterylne pomieszczenia)	ASTM F51/00	Klasa A
	ISO 14644-1	ISO Klasa 4
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥ 0.3
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia – max 27°C
Wytrzymałość spoin	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50mm Wartość indywidualna: ≥ 180 N/50mm
Forma dostawy iQ Optima	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: 25mb x 2m Płytki: 61 x 61cm
Forma dostawy iQ Optima Essence	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: 25mb x 2m Płytki: 61 x 61cm Panele dekoracyjne 71.16 x 10.16cm
Kolory		IQ Optima: 51 IQ Optima Essence: 13