

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)	2800g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤2mm ³
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
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 _{fls} 1
	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 (sterylnie 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
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: 25mb x 2m Płytki: 61 x 61cm Panele 71.16 x 10.16cm
Kolory		IQ Optima: 51 IQ Optima Essence: 13

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.