

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA  
WINYLOWA

**IQ Optima Acoustic**



DANE TECHNICZNE	NORMY	IQ Optima Acoustic
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10874 (EN 685) Komersyjna Przemysłowa	Klasy: 34 42
<b>Typ wykładziny</b>	ISO 10581	Homogeniczna akustyczna podłoga winylowa z warstwą pianki. Typ I.
<b>Klasyfikacja UPEC</b>	Klasyfikacja UPEC	-
	Redukcja dźwięków EN ISO 717/2	ok. +17dB
	Poprawa akustyki NF S31-074	Ln,e,w<65dB Klasa A
	NF Upec. Certyfikat (NF 189)	-
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	3.70mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	3500g/m <sup>2</sup>
<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	-	iQ PUR
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	Średnia wartość zmierzona	≤0.20mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	
<b>Reakcja na ogień</b>	EN ISO 9239-1	≥8kW/m <sup>2</sup>
	EN 13501-1	B <sub>fls</sub> 1
	EN ISO 11925-1	Nie dotyczy
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 (EN 434)	≤0.40%
<b>Oddziaływanie kółek krzeseł</b>	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
<b>Właściwości elektrostatyczne</b>	EN 1815	-
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02	≥6
<b>Odporność chemiczna</b>	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
<b>Odporność przeciw grzybom i bakteriom</b>	IOS 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
<b>Antypoślizgowość</b>	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
<b>Przewodzenie ciepłe</b> <b>Ogrzewanie podłogowe</b>	EN 12667/ DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	rolka 25mb x 195cm
<b>Kolory</b>		12

Stan na styczeń 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.