

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA  
WINYLOWA

## IQ Granit Acoustic



DANE TECHNICZNE	NORMY	IQ Granit Acoustic
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10874 (EN 685) Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 33 42
<b>Typ wykładziny</b>	ISO 10581	Homogeniczna akustyczna podłoga winylowa z warstwą pianki. Typ I.
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	4.00mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 (EN 429)	1.50mm
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	3810g/m <sup>2</sup>
<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	-	iQ PUR
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Wgniecenie reszkowe</b>	Średnia wartość zmierzona	0.12mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.20mm
<b>Reakcja na ogień</b>	EN ISO 9239-1	≥8kW/m <sup>2</sup>
	EN 13501-1	B <sub>f</sub> s1
	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	<2kV
<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>	EN 12667/	0.035m <sup>2</sup> K/W
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C
<b>Forma dostawy</b>	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki ok. 23mb x 2m
<b>Kolory</b>		20

Stan na styczeń 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.