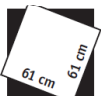


HOMOGENICZNA WYKŁADZINA  
WINYLOWA

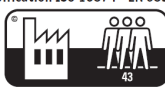
**IQ Granit**



DANE TECHNICZNE	NORMY	IQ Granit
<b>Klasyfikacja</b>		
<b>Klasa użytkowa</b>	ISO 10874 (EN 685) Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
<b>Typ wykładziny</b>	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką. Typ I.
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
<b>Grubość całkowita</b>	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
<b>Waga całkowita</b>	ISO 23997 (EN 430)	2800g/m <sup>2</sup>
<b>Zabezpieczenie powierzchni</b>	-	iQ PUR
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.10mm
<b>Reakcja na ogień</b>	EN ISO 9239-1	≥8kW/m <sup>2</sup>
	EN 13501-1	Bfl s1
	EN ISO 11925-1	Nie dotyczy
<b>Stabilność wymiarów</b>	ISO 23999 (EN 434)	≤0.40% dla rolek ≤0.25% dla płytek
<b>Oddziaływanie kółek krzeseł</b>	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
<b>Atest morski</b>	IMO FTPC Część 5 oraz 2 IMO Res. A653	
<b>Właściwości elektrostatyczne</b>	EN 1815	<2kV
<b>Odporność na światło</b>	EN ISO 105-B02	≥ 7
<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>Całkowita emisja LZO (po 28 dniach)</b>	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>
<b>Clean room test (sterylnie pomieszczenia)</b>	ASTM F51/00	Klasa A
	ISO 14644-1	ISO Klasa 4
<b>Antypoślizgowość</b>	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
<b>Przewodzenie ciepłe</b>	EN 12667/	0.01m <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)	Roleki: 25mb x 2m Płytki: 61 x 61cm
<b>Kolory</b>	-	49 + 1 Multicolor + 12 iQ Granit Micro



According to European Classification ISO 10874 - EN 685



Stan na listopad 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.