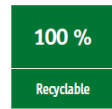
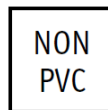


HOMOGENICZNA WYKŁADZINA
z polimerów termoplastycznych

IQ ONE



DANE TECHNICZNE	NORMY	IQ One
Klasyfikacja		
Typ wykładziny	ISO 14565	Homogeniczne pokrycie podłogowe z termoplastycznych polimerów
CE Certyfikat	EN 14041	Tak
ISO Certyfikat		Ronneby ISO 9001 Ronneby ISO 14001
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
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 _{f1} s1
	EN ISO 11925-2	Spełnia
Stabilność wymiarów	ISO 14565	≤0.20%
Elastyczność	ISO 24344 – EN435	Zgodny
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Wet Room test	EN 13553 Annex A GBR approval system	Wodoszczelne Certyfikowane
Całkowita emisja VOC	ISO 16000-6	≤100µg/m ³ (po 28 dniach)
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
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
	BS 7976-2	Niskie ryzyko poślizgu
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia - max. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki: 23mb x 2m
Kolory	-	38

Stan na kwiecień 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.

Według europejskiej klasyfikacji ISO 10874 – EN 685

