

**Rekord 41**

DANE TECHNICZNE	NORMY	Rekord 41
<b>Klasyfikacja</b>		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Komercyjna	34
	Przemysłowa	43
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 430)	0.70 mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2930 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni	-	Poliuretan PUR
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>		
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.1 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> s1
Grupa ścieralności	EN 660-1	Grupa T: ≤ 2,0 mm <sup>3</sup>
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893	μ ≥ 0.30
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10%
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kótek krzesel	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤ 8mm
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV
		<10 <sup>9</sup> Ω
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Emisja VOC po 28 dniach	ISO16000	< 100 μg/m <sup>3</sup>
Higiena	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia- max 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
<b>Forma dostawy</b>		
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	ok. 20mb x 2m
<b>Kolory</b>		
Kolory		22

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.