

# DANE TECHNICZNE

<b>Typ pokrycia</b>		Wykładzina kompaktowa PCW
<b>Rodzaj wykładziny PCW</b>	EN ISO 26986	Heterogeniczna
<b>Klasa użytkowa</b>	EN ISO 10874	23 - 34 - 43
<b>Grubość całkowita</b>	EN ISO 24346	2,00 mm
<b>Grubość warstwy użytkowej</b>	EN ISO 24340	0,70 mm
<b>Zabezpieczenie poliuretanem</b>		HyperGuard+
<b>Waga całkowita</b>	EN ISO 23997	~2543 g/m <sup>2</sup>
<b>Szerokość rolki</b>	EN ISO 24341	200 cm - 300 cm - 400 cm
<b>Długość rolki</b>	EN ISO 24341	~25m
<b>Klasa palności</b>	EN ISO 13501	Bfl-s1
<b>Waga standardowej rolki</b>		~131 - 262 kg
<b>Antypoślizgowość</b>	EN 13893	DS.
<b>Odporność na poślizg</b>	DIN 51130	R10
<b>Wgniecenie resztkowe</b>	EN ISO24343-1	0,05 mm (norma ≤ 0,20 mm)
<b>Odporność na nogi meblowe</b>	EN ISO 16581	Bardzo dobra
<b>Zakrzywienie</b>	EN ISO 23999	≤ 8mm
<b>Opór elektryczny</b>	EN ISO 10965	10° Ohm
<b>Właściwość elektrostatyczna</b>	EN 1815	≤ 2kV (antystatyczność)
<b>Stabilność wymiarów</b>	EN ISO 23999	0,05 % (norma ≤ 0,40%)
<b>Przewodnictwo ciepłe</b>	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
<b>Izolacja termiczna</b>	EN ISO 12664	0,0080 (m <sup>2</sup> . K/W)
<b>Grupa ścieralności</b>	EN 660-2	T
<b>Jakość powietrza w pomieszczeniu</b>		LOW VOC
<b>Izolacja akustyczna</b>	EN ISO 717-2	ΔLw 7 dB
<b>Odporność na krzesła na kółkach</b>	EN ISO 4918	Wysoka
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105B02	6
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	EN 12524	Odpowiednia
<b>Odporność na chemię domową</b>	EN ISO 26987	Bardzo dobra
<b>Spawanie na ciepło</b>		Odpowiednia
<b>Spawanie na zimno</b>		Odpowiednia
<b>Gwarancja w latach</b>		5

Gwarancja obejmuje wady fabryczne i przedwczesne zużycie w przypadku normalnego użytkowania. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia wszelkich informacji pisemnych bez powiadomienia.

Zapewnij sobie dostęp do najnowszych informacji, odwotując się do strony internetowej.

