



Nazwa	Norma	Symbol	Wynik
CE / Deklaracja Możliwości Technicznych	EN 14041		CPR/AI/014
Klasyfikacja Użytkowa	EN ISO 10874		23, 33, 42
Całkowita wysokość	EN ISO 24346		6.0 mm
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340		0.55 mm
Waga	EN ISO 23997		9,651 g/m ²
Odporność na ścieranie	EN ISO 10582		Typ 1
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999		≤ 0,25 %
Stabilność wymiarowa / Odkształcanie	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Wytrzymałość click	EN 684		≥ 9 kg _f / 2 in
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Odporność chemiczna	EN ISO 26987		Doskonała
Odporność barw na światło	EN ISO 105-B02		≥ 6
Reakcja na ogień	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Odporność na działanie krzesła na kółkach	EN ISO 4918		Tak
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2		20 dB
Odporność termiczna	EN 12664		0.0355 m ² K/W (odpowiednie przy ogrzewaniu podłogowym)
Właściwości antystatyczne	ISO 6356		≤ 2 kV
Zabezpieczenie powierzchni			Powłoka uretanowa

**Carpet Studio Sp z o.o.**

Siedziba:
ul. Parkowa 10 | 41-250 Czeladź
Biuro handlowe:
ul. Boczna 8 | bud. 3 | lok. 201 | 44 – 240 Żory

NIP: 641-00-06-867
Regon: 008173622
KRS: 0000157722

WWW: carpetstudio.pl
TEL: 602 184 548
EMAIL: office@carpetstudio.pl