



Nazwa	Norma	Symbol	Wynik
CE / Deklaracja Możliwości Technicznych	EN 14041		CPR/AI/003
Klasyfikacja Użytkowa	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 33, 42
Całkowita wysokość	EN ISO 24346 (EN 428)		5,0 mm
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340 (EN 429)		0,55 mm
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)		7,800 g/m ²
Odporność na ścieranie	EN ISO 10582 (EN 649)		Typ 1 (grupa T)
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 % (typowa wartość ≤ 0,15%)
Stabilność wymiarowa / Odkształcanie	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Elastyczność	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Wynik pozytywny
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Odporność chemiczna	EN ISO 26087 (EN 423)		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 (EN 425)		Tak
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2		9 dB
Właściwości antystatyczne	ISO 1815		≤ 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