

# KARTA TECHNICZNA



Nazwa	Norma	Symbol	Wynik
CE / Deklaracja Możliwości Technicznych	EN 14041		CPR/AI/011
Klasyfikacja Użytkowa	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 33, 42
Całkowita wysokość	EN ISO 24346 (EN 428)		3,5 mm
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340 (EN 429)		0,55 mm
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)		3,600 g/m <sup>2</sup>
Odporność na ścieranie	EN 651		Grupa T
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Stabilność wymiarowa / Odkształcanie	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)		Doskonała
Odporność barw na swiatło	EN ISO 105-B02		7 lub więcej
Reakcja na ogień	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1
Odporność na działanie krzesła na kółkach	EN ISO 4918 (EN 425)		Tak
Odporność na nacisk mebli	EN 424		Tak
Izolacja akustyczna	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2		18 dB
Właściwości antystatyczne	EN 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](http://carpetstudio.pl)  
TEL: 602 184 548  
EMAIL: [office@carpetstudio.pl](mailto:office@carpetstudio.pl)