

KARTA TECHNICZNA

amtico
form



Nazwa	Norma	Symbol	Wynik NWGE	Wynik AEW & CC
CE / Deklaracja Możliwości Technicznych	EN 14041		CPR/AI/013	CPR/AI/013
Klasyfikacja Użytkowa	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 34, 43	23, 34, 43
Całkowita wysokość	EN ISO 24346 (EN 428)		2,5 mm	2,5 mm
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340 (EN 429)		0,70 mm	0,70 mm
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)		3277 g/m ²	3472 g/m ²
Odporność na ścieranie	EN ISO 10582		Typ 1 Grupa T	Typ 1 Grupa T
Wgniecenie reszkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Stabilność wymiarowa / Odkształcanie	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm	≤ 2 mm
Elastyczność	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Wynik pozytywny	Wynik pozytywny
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893 BS 7976		R10 Class DS	R10 Class DS
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)		Doskonała	Doskonała
Odporność barw na światło	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Reakcja na ogień	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Odporność na działanie krzesła na kółkach	EN ISO 4918 (EN 425)		Tak	Tak
Absorpcja akustyczna	EN ISO 717-2		4 dB	4 dB
Odporność termiczna	EN 12664		0,016 m ² K/W (odpowiednie przy ogrzewaniu podłogowym)	0,016 m ² K/W (odpowiednie przy ogrzewaniu podłogowym)
Właściwości antystatyczne	EN 1815		≤ 2 kV	≤ 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