

Kolekcja Collection		KARTA TECHNICZNA TECHNICAL SHEET		PIONIEER	
Lata gwarancji Warranty period (years)				15	
Klasyfikacja użytkowania Usability class	PN-EN ISO 10874			34/43	
Grubość całkowita Total thickness	PN-EN ISO 24346			2,50 mm	
Grubość warstwy użytkowej Thickness of wear layer	PN-EN ISO 24340			0,70 mm	
Ciężar Weight	PN-EN ISO 23997			2,25 kg/m ²	
Reakcja na ogień Reaction to fire	PN-EN 13501-1			Bfl-s1	
Odporność na poślizg Slip resistance	PN-EN 13893			≥ 0,3 DS	
Odporność na poślizg Slip resistance	DIN 51130			R10 / R11 (zależnie od typu kalandra) (depending on the calander type)	
Zachowanie elektryczne Electrical properties	PN-EN 14041			Antystatyczne i rozpraszające Antistatic and dissipating	
Rezystancja elektryczna Electrical resistance	PN-EN 1081			< 1,0 x 10 ⁹ Ω	
Redukcja dźwięków uderzeniowych Impact sound reduction	PN - EN ISO 717-2			18 dB	
Wgniecenie resztkowe Residual indentation	PN-EN ISO 24343-1			≤ 0,20 mm	
Działanie krzesła na kółkach Effect of castor chair	PN-EN 425			Brak widocznych uszkodzeń No visible damage	
Odporność chemiczna Chemical resistance	PN-EN ISO 26987			Odporna Resistant	
Napięcie elektrostatyczne Electrostatic voltage	PN-EN 1815			< 2,0 kV	
Odporność na ścieranie Wear resistance	PN-EN 651			T	
Zawartość spoiwa Binder content	PN-EN ISO 10582	-		-	
Odporność na światło Light resistance	PN EN ISO 105-B02			min. 6	
Stabilność wymiarów Dimensional stability	PN-EN ISO 23999			max 0,4 %	
Powierzchnia rulonu Roll area	PN-EN ISO 24341			100 m ² / 90 m ² / 50 m ²	
Szerokość rulonu Roll width	PN-EN ISO 24341			4 m / 3 m / 2 m	
Rezystancja cieplna R ₂₃ Thermal resistance R ₂₃	PN-EN 12667			0,028 m ² K/W	
Ogrzewanie podłogowe Underfloor heating	-	-		do 27°C up to 27°C	
Emisja lotnych związków organicznych Volatile organic compounds (VOC)	PN-EN 16516			0,64 mg/m ³	
Emisja formaldehydu Formaldehyde emission	PN-EN 16516			E1	
Poliuretan PUR CARAPACE	-			✓	
Embossing INVERTECH	-			✓	