

Kolekcja <i>Collection</i>	KARTA TECHNICZNA TECHNICAL SHEET	BALANCE
--------------------------------------	---	----------------

Lata gwarancji <i>Warranty period (years)</i>		10
Klasyfikacja użytkowania <i>Usability class</i>	PN-EN ISO 10874	
Grubość całkowita <i>Total thickness</i>	PN-EN ISO 24346	
Grubość warstwy użytkowej <i>Thickness of wear layer</i>	PN-EN ISO 24340	
Ciężar <i>Weight</i>	PN-EN ISO 23997	
Reakcja na ogień <i>Reaction to fire</i>	PN-EN 13501-1	
Odporność na poślizg <i>Slip resistance</i>	PN-EN 13893	
Odporność na poślizg <i>Slip resistance</i>	DIN 51130	
Zachowanie elektryczne <i>Electrical properties</i>	PN-EN 14041	
Rezystancja elektryczna <i>Electrical resistance</i>	PN-EN 1081	
Redukcja dźwięków uderzeniowych <i>Impact sound reduction</i>	PN - EN ISO 717-2	
Wgniecenie resztkowe <i>Residual indentation</i>	PN-EN ISO 24343-1	
Działanie krzesła na kółkach <i>Effect of castor chair</i>	PN-EN 425	
Odporność chemiczna <i>Chemical resistance</i>	PN-EN ISO 26987	
Napięcie elektrostatyczne <i>Electrostatic voltage</i>	PN-EN 1815	
Odporność na ścieranie <i>Wear resistance</i>	PN-EN 651	
Zawartość spoiwa <i>Binder content</i>	PN-EN ISO 10582	-
Odporność na światło <i>Light resistance</i>	PN EN ISO 105-B02	
Stabilność wymiarów <i>Dimensional stability</i>	PN-EN ISO 23999	
Powierzchnia rulonu <i>Roll area</i>	PN-EN ISO 24341	
Szerokość rulonu <i>Roll width</i>	PN-EN ISO 24341	
Rezystancja cieplna R ₂₃ <i>Thermal resistance R₂₃</i>	PN-EN 12667	
Ogrzewanie podłogowe <i>Underfloor heating</i>	-	-
Emisja lotnych związków organicznych <i>Volatile organic compounds (VOC)</i>	PN-EN 16516	
Emisja formaldehydu <i>Formaldehyde emission</i>	PN-EN 16516	
Poliuretan PUR CARAPACE	-	
Embossing INVERTECH	-	