

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

/ technical specification card /

<b>KOD PRODUKTU</b> <i>PRODUCT CODE</i>	<b>AZZAM</b>	
<b>GRAMATURA CAŁKOWITA</b> <i>TOTAL WEIGHT</i>	780 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 %)	
<b>GRUBOŚĆ</b> <i>THICKNESS</i>	0,8 mm (+/- 5 %)	
<b>SKŁAD</b> <i>COMPOSITION</i>	MASA	100 % VINYL
	PODKŁAD	100 % PES
<b>SZEROKOŚĆ</b> <i>WIDTH OF ROLL</i>	138 cm (+/- 2 cm)	
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE</b> (OSNOWA / WĄTEK) <i>BREAKAGE OF TENSILE STRENGTH (WARP / WEFT)</i>	333,20 N / 313 N	
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE (kg/sm)</b> (OSNOWA / WĄTEK) <i>T EAR STRENGTH (kg/sm) (WARP / WEFT)</i>	38,2 N / 42 N	
<b>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZWARSTWIANIE (kg/cmb)</b> (OSNOWA / WĄTEK) <i>PEEL STRENGTH (kg/cmb) (WARP / WEFT)</i>	34,30 N / 40 N	
<b>ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE</b> <i>MARTINDALE TEST</i>	ISO 12947- 2:2016,	> 50 000 cykli
<b>TRWAŁOŚĆ FARBOWANIA</b> <i>COLOUR FASTNESS</i>	ISO 105 - C06:2101,	level 5
<b>QUV REZYSTENCJA (PROMIENIOWANIE UV)</b> <i>QUV RESISTANCE (UV RADIATION)</i>	ISO 105 - B02:2014,	Flip flop 650 h
<b>TRUDNOPALNOŚĆ</b> <i>NON-COMBUSTIBILITY</i>	Bs5852 / Ca117 / FMVSS302	TAK YES
<b>ODPORNOŚĆ NA BAKTERIE I PLEŚŃ</b> <i>BACTERIAL AND MILDEWS RESISTANCE</i>		TAK YES
<b>ODPORNOŚĆ NA SOLE</b> <i>SALT RESISTANCE</i>		TAK YES
<b>ZAPACHY</b> <i>FRAGRANCES</i>	NIE ZAWIERA, NIE ZBIERA DOES NOT CONTAIN, DOES NOT COLLECT	

/ CZYSZCZENIE ZA POMOCĄ WILGOTNEJ ŚCIERECZKI NAMOCZONEJ W WODZIE /

/ WIPE WITH A DAMP CLOTH SOAKED IN WATER /

/ ZE WZGLĘDÓW TECHNOLOGICZNYCH DOPUSZCZALNE SĄ MINIMALNE RÓŻNICE  
W ODCIENIACH KOLORÓW /

/ FOR TECHNOLOGICAL REASONS THE MINIMAL DIFFERENCES IN THE SHADES  
OF COLORS ARE ACCEPTABLE /