

KARTA CHARAKTERYSTYKI
TECHNICAL SPECIFICATION CARD
SICHERHEITSDATENBLATT

acc. to DIN EN 14465:2006-09



WAVE

AGMAMITO



GOOD FOR
BABIES



GOOD FOR
PETS



GOOD FOR
PLANET



WATER BLOCKED



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

dzianina (welur) | knitted fabric (velour) | Strickwaren (Velours)

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

330 g/m²

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE

140 cm +/- 2 cm

A TEST CERTIFICATE ZULASSUNG	METODA BADANIA TEST METHOD TESTMETHODE	WYNIK TESTU TEST RESULT WERT	KATEGORIA CATEGORY KATEGORIE
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH HOCHZUGFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13934-1	warp: 944 N (23,5 %) weft: 549 N (19,3%)	A/B
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13937-3	warp: 81,3 N weft: 113,8 N	A/A
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE VERSCHIEBBARKEIT DER FÄDEN IN DER NAHT	DIN EN ISO 13936-2 180 N load	warp: 1,6 mm weft: 2,5 mm	A/A
TEST MARTINDALE'A ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	Yarn breakage: 60 000 cycles	C
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU PILLING TEST ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	DIN EN ISO 12945-2 2000 cycles	4-5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-B02 Process 3	3-4	C->C
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TO RUBBING REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-X12	na sucho dry trocken: 4-5 na mokro wet nass: 4-5	A/A
SKŁONNOŚĆ DO ZACIĄGANIA NITEK PROPENSITY TO SNAGGING NEIGUNG ZUM HÄNGEN BLEIBEN	BS 8479:2008	5	
ZAPALNOŚĆ IGNITABILITY BRANDVERHALTEN	DIN EN 1021-1 TB 117-2013	zdał passed bestanden	
REACH		zdał passed bestanden	

PL Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 2022-12-07. Niniejsze wydanie traci ważność wraz z ukazaniem się nowej wersji. Efekt pillingu i mechacenia tkaniny jest rzeczą naturalną i niemożliwą do całkowitego wyeliminowania. Ze względów technologicznych dopuszczalne są różnice w odcieniach tkanin w poszczególnych partiach produkcyjnych. EN Data in Technical Specification Card are mean values obtained during tests. The technical card date of issue is 2022-12-07. The issue expires on release date of the latest version. Pilling is nothing unusual and cannot be eliminated. Variations in color shades are allowable due to technological reasons. DE Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Ergebnisse sind durchschnittliche Ergebnisse, die im Rahmen der durchgeführten Forschungen erreicht wurden. Die Karte wird am 2022-12-07 ausgestellt. Diese Ausgabe ist mit einer neuen Version nicht mehr gültig. Das Fusseln des Stoffes ist natürlich und es ist nicht möglich, es vollständig auszuschließen. Aus technologischen Gründen sind die Unterschiede in den Stofftönen in den einzelnen Produktionspartien zugelassen



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 522/AC 017



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 521/AC 017



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 523AC 017



AGMAMITO
GROUP

UL. WRZESIŃSKA 78
62-020 SWARZĘDZ, POLAND

T: +48 61 817 20 96

E: INFO@AGMAMITO.COM

WWW.AGMAMITO.COM