

The image features a dark, charcoal-colored background with a fine, grainy texture. A prominent diagonal crease or fold runs from the top right towards the bottom left, creating a subtle shadow and highlighting the material's surface. In the bottom left corner, the number '1' is printed in a clean, white, sans-serif font.

1



2



3



4



5



6



7

8

9

The image features a dark teal, textured background, possibly representing a book cover or endpaper. A prominent diagonal crease or fold runs from the top right towards the bottom left. In the bottom left corner, the number '10' is printed in a clean, white, sans-serif font.

10

11

12



13



14



15

16

KARTA CHARAKTERYSTYKI
TECHNICAL SPECIFICATION CARD
SICHERHEITSDATENBLATT

acc. to DIN EN 14465:2006-09



GOOD FOR
BABIES



GOOD FOR
PETS



GOOD FOR
PLANET

CHILL ME

TOCCARE



WATER BLOCKED



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

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

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

450 g/m2

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE

140 cm +/- 2 cm

AATEST CERTIFICATE ZULASSUNG	METODA BADANIA TEST SPECIFICATION PRUFVERFAHREN	WYNIK TESTU TEST RESULT WERT	KATEGORIA CATEGORY KATEGORIE
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH HOCHZUGFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13934-1	warp: 970 N (71,4%) weft: 426 N (85,5%)	A/B
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13937-3	warp: 71,6 N weft: 49,8 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: 2,0 mm weft: 2,0 mm	A/A
TEST MARTINDALE'A ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	Yarn breakage: >100 000 cycles	A
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU PILLING TEST ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	DIN EN ISO 12945-2	4-5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-B02	4-5	B-C
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TO RUBBING REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-X12	na sucho dry trocken: 4 na mokro wet nass: 3-4	B/A
SKŁONNOŚĆ DO ZACIĄGANIA NITEK PROPENSITY TO SNAGGING NEIGUNG ZUM HÄNGEN BLEIBEN	BS 8479:2008-11	5	
ZAPALNOŚĆ IGNITABILITY BRANDVERHALTEN	DIN EN 1021-1	zdał passed bestanden	
REACH		zdał passed bestanden	

PL Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 10-02-2021. 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 2021-02-10. 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 oben genannten Ergebnisse sind aktuell zum Tag der Ausgabe dieses Katalogs und können später geändert werden. 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.



CertiFik IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 522/AC 017



CertiFik IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 521/AC 017



CertiFik IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 523/AC 017



AGMAMITO
GROUP

UL. WRZESIŃSKA 78 | 62-020 SWARZĘDZ, POLAND

T: +48 61 817 20 96

E: INFO@AGMAMITO.COM

WWW.AGMAMITO.COM

WWW.TOCCARE.COM.PL