

KARTA CHARAKTERYSTYKI
TECHNICAL SPECIFICATION CARD
SICHERHEITSDATENBLATT

acc. to DIN EN 14465:2006



MATUU

AGMAMITO



GOOD FOR
PLANET



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

tkanina (plecionka) | plaited fabric | Geflechtstoff

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

430 g/m²

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE

142cm +/- 2 cm

| ATEST 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: 1222 N (25,6%) weft: 1161 N (30,4%) | A/A |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT | DIN EN ISO 13937-3 | warp: 186,1 N weft: 219,1 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: 3,0 mm weft: 3,0 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 2000 cycles | 4-5 | A-B |
| ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT | DIN EN ISO 105-B02 Process 3 Exposure level 5 | 5 | B |
| ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TO RUBBING REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT | DIN EN ISO 105-X12 Process 3 Exposure level 5 | na sucho dry trocken: 4-5 na mokro wet nass: 4-5 | A/A |
| 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 29-06-2022. 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 2022-06-29. 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.



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 522/AC 017



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 521/AC 017



Certyfikat 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