



PUENTO

TOCCARE



NATURAL FABRICS



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

tkanina (plecionka) | plaited fabric | Geflechtstoff

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

460 g/m<sup>2</sup>

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

85% CO, 15% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE

142 cm +/- 2 cm

ATEST   CERTIFICATE   ZULASSUNG	METODA BADANIA TEST SPECIFICATION PRUFVERFAHREN	WYNIK TESTU TEST RESULT WERT
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE   TENSILE STRENGTH HOCHZUGFESTIGKEIT	ISO 13934-2:2014	warp: 840 weft: 460
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE   TEAR GROWTH RESISTANCE   REISSFESTIGKEIT	ISO 13937-1:2000	warp: 52 weft: 34
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE   RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE   VERSCHIEBBARKEIT DER FÄDEN IN DER NAHT	ISO 13936-1:2004	warp: >200# weft: >200#
TEST MARTINDALE'A   ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	ISO 12947-2:1998	36 600 cycles
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU   PILLING TEST   ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	ISO 12945-2:2000	4
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO   COLOUR FASTNESS TO LIGHT   LICHTBESTÄNDIGKEIT	ISO 105-B02:2013	4
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE   COLOUR FASTNESS TO RUBBING   REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	ISO 105-X12:2002	na sucho   dry   trocken: 4-5 na mokro   wet   nass: 4
ZAPALNOŚĆ   IGNITABILITY   BRANDVERHALTEN	BS5852	zdał   passed   bestanden

**PL** Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 15-04-2016. 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 2016-04-15. 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.

