



TARIM

AGMAMITO



WATER BLOCKED



REACH CONFORM

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

tkanina (plusz) | plush fabric | Plüschstoff

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

380g/m²

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE

140 cm +/- 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: 973 N (34,9%) weft: 944 N (46,7%)	A/A
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13937-3	warp: 124,5 N weft: 82,8 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: 2,8 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: >100 000 cycles	A
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU PILLING TEST ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	DIN EN ISO 12945-2 2000 cycles	5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-B02 Process 3 Exposure level 5	>5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TO RUBBING REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-X12	na sucho dry trocken: 5 na mokro wet nass: 5	A/A
REACH		zdał passed bestanden	

PL Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 2020-10-28. Niniejsze wydanie traci ważność wraz z ukazaniem się nowej wersji. Efekt pillingu i mechacenia tkaniny jest rzeczą naturalną i niemożliwą do całkowitego wyeliminowania. Cechą charakterystyczną materiałów typu plusz jest możliwość występowania złudzenia optycznego przybierania przez tkaninę innej intensywności barwy z powodu ułożenia okrywy włosowej pod różnymi kątami (tzw. cieniowania) lub/ pod wpływem oświetleniem o różnej intensywności światła; jest to 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 2020-10-28. The issue expires on release date of the latest version. Pilling is nothing unusual and cannot be eliminated. A characteristic feature of plush materials is the possibility of the optical illusion of the fabric assuming a different color intensity due to the arrangement of the coat at different angles (the so-called shading) and / or under the influence of lighting of different light intensity; it is natural and impossible to completely eliminate. 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 2020-10-28 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. Eine Typische Eigenschaft Stoffe mit Faserflor, zu denen auch Plüsch gehört, ist dass das die Strichrichtung haben. Dh. dass die Fasern dazu tendieren, sich in eine bestimmte Richtung zu legen, daher auch verschiedene Farbkraft, Der Winkel und Intensivität, unter dem die Lichtstrahle auf Stoff fallen und werden verschieden abgelenkt. Stellen sich die Fasern Strichrichtung entgegen führt das zum Farbwechsel. Was auch eine natürliche Eigenschaft Plüsch Stoffe ist. Aus technologischen Gründen sind die Unterschiede in den Stofftönen in den einzelnen Produktionspartien zugelassen

