



GOOD FOR  
BABIES



GOOD FOR  
PLANET

VICTORIA

AGMAMITO



WATER BLOCKED

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

dzianina (plusz) | knitted fabric (plush) | Strickwaren (Plüsch)

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

290 g/m<sup>2</sup>

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE

142 cm +/- 2 cm

ATEST | CERTIFICATE | ZULASSUNG

METODA BADANIA  
TEST SPECIFICATION  
PRUFVERFAHREN

WYNIK TESTU  
TEST RESULT  
WERT

TEST MARTINDALE'A | ABRASION RESISTANCE  
MARTINDALE METHODE

ISO 12947-2/3:1998

>30 000 cycles

SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU | PILLING TEST | ANFÄLLIGKEIT  
FÜR FUSSELN

ISO 12946-1:2000

4

ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO | COLOUR  
FASTNESS TO LIGHT | LICHTBESTÄNDIGKEIT

ISO 105B02:2013

4

ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE | COLOUR FASTNESS  
TO RUBBING | REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT

ISO 105X12:2001

na sucho | dry | trocken: 4-5  
na mokro | wet | nass: 4-5

**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/i 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 intensität, unter dem die Lichtstrahle auf Stoff fallen und werden versichden 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.



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

