

SURPRISE ME



GOOD FOR
BABIES



GOOD FOR
PLANET



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART tkanina (szenil) | woven fabric (chenille) | Gewebterstoff (chenille)

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT 370 g/m²

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG 100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE 140 cm +/- 2 cm

| A TEST CERTIFICATE ZULASSUNG | METODA BADANIA TEST METHOD TESTMETHODE | WYNIK TESTU TEST RESULT WERT | KATEGORIA CATEGORY KATEGORIE |
|---|--|---|------------------------------------|
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH HOCHZUGFESTIGKEIT | DIN EN ISO 13934-1 | warp: 1330 N (37,4%) weft: 709 N (51,8%) | A/A |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT | DIN EN ISO 13937-3 | warp: 135,5 N weft: 91,8 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: 2,6 mm weft: 1,8 mm | A/A |
| TEST MARTINDALE'A ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE | DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2 | Yarn breakage: 45 000 cycles | B |
| SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU PILLING TEST ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN | DIN EN ISO 12945-2 2000 cycles | 4-5 | A |
| ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT | DIN EN ISO 105-B02 Process 3 | 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 |
| ZAPALNOŚĆ IGNITABILITY BRANDVERHALTEN | DIN EN 1021-1 BS 5852 Source 0 TB 117:2013 Section 1 | zdał passed bestanden | |
| REACH | | zdał passed bestanden | |

PL Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 2025-01-08. 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 2025-01-08. 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 Karte wird am 2025-01-08 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. 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 520/AC 017

