

KARTA CHARAKTERYSTYKI
TECHNICAL SPECIFICATION CARD
SICHERHEITSDATENBLATT

acc. to DIN EN 15618:2012-08



ECO SOFT

AGMAMITO



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

skóra syntetyczna | synthetic leather | Kunstleder

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

450 g/m²

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PU (product type);
64,45% PES, 35,55% CO (backing type)

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 1421:2017-03	warp: 929 N (18,4%) weft: 732 N (27,3%)	A/A
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 4674-1:2017-03	warp: 115,1 N weft: 88,4 N	A/A
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE VERSCHIEBBARKEIT DER FÄDEN IN DER NAHT	DIN EN ISO 13936- 2:2004-07 180 N load	warp: 2,5 mm weft: 2,0 mm	A/A
TEST MARTINDALE'A ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	DIN EN ISO 5470-2:2003- 10 method 1	102 400: Grade 1	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105- B02:2014-11 Process 3	>5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TO RUBBING REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105- X12:2016-11	na sucho dry trocken: 5 na mokro wet nass: 5	A/A
ZAPALNOŚĆ IGNITABILITY BRANDVERHALTEN	DIN EN 1021-1	zdał passed bestanden	
REACH		zdał passed bestanden	

PL Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 25-05-2018. 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 2018-05-25. 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.

