



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

tkanina (plecionka) | plaited fabric | Geflechtstoff

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PES

140 cm +/- 2 cm

ATEST   CERTIFICATE   ZULASSUNG	TEST SPECIFICATION	WYNIK TESTU TEST RESULT WERT
HOCHZUGFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13934-1	weft: 921 N (21,2%)
RESISTANCE   REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13937-3	weft: 85,9 N
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE   RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE   VERSCHIEBBARKEIT DER FÄDEN IN DER NAHT	DIN EN ISO 13936-2 180 N load	weft: 4,5 mm A/B
TEST MARTINDALE 'A'   ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	55 000 cycles A
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU   PILLING TEST   ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	DIN EN ISO 12945-2 2000 cycles	4-5 A
FASTNESS TO LIGHT   LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-B02 Exposure level 5	5 B
TO RUBBING   REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-X12	na sucho   dry   trocken: 5 na mokro   wet   nass: 5
ZAPALNOŚĆ   IGNITABILITY   BRANDVERHALTEN	BS 5852, source 0	zdał   passed   bestanden
		zdał   passed   bestanden

**PL** Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 28-10-2020. 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 2020-10-28. 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.

