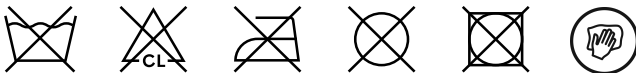


RAIN

Skład chemiczny / Composition	96% PVC, 4% PU
Grubość / Thickness	0,78 mm ($\pm 0,05$) ~
Ilość metrów w belce / Roll length	40 m
Gramatura / Weight	420 g/m ² +/- 10%
Szerokość / Width	143 cm \pm 2 cm
Odporność na ścieranie / Abrasion Resistance (ISO ISO 5470-2:2005 metoda 1)	>100.000 cykli / cycles
Odporność koloru na tarcie / Color fastness to rubbing (ISO 105 - X12:2005)	
- Suche / Dry	4-5
Odporność koloru na światło / Color fastness to light (ISO 105 B02:2014-11 metoda 2)	7
Odporność na uszkodzenia przy zginaniu / Resistance to bending damage (ISO 7854:2002 metoda c)	
- kierunek wzdłużny / longitudinal direction	
50.000 cykli zginania	1
100.000 cykli zginania	1/2
- kierunek poprzeczny / cross direction	
50.000 cykli zginania	1
100.000 cykli zginania	1/2
Wytrzymałość na rozdzieranie / Tearing Strength (ISO 4674-1:2005 Metoda A)	
- Osnowa / Warp	35 \pm 1 N
- Wątek / Weft	55 \pm 3 N
Trudnopalność / FR	Na zamówienie / On request

Czyszczenie i pielęgnacja / Cleaning and care:



1. Informujemy, że kolorystyka tkanin może nieznacznie odbiegać od próbek zamieszczonych w katalogach.
2. Wyniki testów zostały zgromadzone z różnego rodzaju próbek materiałów i reprezentują średnią rezultatów.
3. Firma Lech nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody w wyniku niepoprawnego użytkowania i czyszczenia materiału.
4. Efekt pillingu i mechacenia tkanin powstały podczas użytkowania mebli jest rzeczą naturalną.
5. Migracja barwników z tkanin o kolorach intensywnych i ciemnych na jasne jest naturalne i nieuniknione.
6. Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają reklamacji.

1. We inform, that coloring of fabrics can imperceptibly run away from samples placed in catalogues.
2. Test results were received by various samples and therefore presenting average indicative values.
3. Lech does not take any responsibility for any damage caused by inappropriate use, cleaning or additional waterproofing.
4. The effect of pilling of fabrics formed during use of furniture is a natural thing.
5. The migration of textile dyes with intense colors and dark to bright is natural and inevitable.
6. Mechanical damage is not subject to complaint.