



# TEXEL

| Description / Opis  |                            |                             |
|---|----------------------------|-----------------------------|
|   | Symbol:                    | Towel Texel / Ręcznik Texel |
|  | Composition / Materiał:    | 100% cotton<br>100% bawełna |
|  | Sizes / Dostępne rozmiary: | 50x100, 70x140              |



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Features / Cechy produktu:                               | - high-quality cotton towel with a hanger sewn into the middle of the longer side, free of harmful substances and skin-friendly, grammage 500 g/m <sup>2</sup><br>- wysokiej jakości bawełniany ręcznik z wszytym w połowie dłuższego boku wieszakiem, wolny od substancji szkodliwych i przyjazny dla skóry, gramatura 500 g/m <sup>2</sup> |   |
|  | Number of pieces per package / Ilość sztuk w opakowaniu: | 5/polybag, 50/carton<br>5 /opakowanie, 50 / karton   | <b>Product complies with / Produkt zgodny z:</b><br>Oeko-Tex, EN ISO14697 In terms of: maximum strength (tensile strength), change in dimensions after one time washing and drying, push-up strength / w zakresie: siły maksymalnej (wytrzymałość na rozciąganie), zmiany wymiarów po jednokrotnym praniu i suszeniu, wytrzymałości na wypychanie |
|  | Classification/ Klasyfikacja:                            | towel / ręcznik  |   |

| Parametr / Parametr   | Result / Wartość   |
|---|--|
| <b>Average water absorption time after one wash and one dry / Średni czas absorpcji wody po jednokrotnym praniu w 60 i suszeniu [s]</b><br>EN ISO 14697:2007, 60°C                    | 18,1   |
| <b>TR terry indicator / Wskaźnik frotte TR</b><br>EN ISO 14697:2007   | 4,90   |
| <b>Average resistance of loops to pullout / Średnia odporność pętli na wyciągnięcie [N]</b><br>EN ISO 15598:2008  | 0,51 ± 0,04  |
| <b>Average pushover strength / Średnia wytrzymałość na wypychanie [kPa]</b><br>EN ISO 13938-1:2020-05   | 684 ± 37   |
| <b>Average spun height / Średnia wysokość wyoblenia [mm]</b><br>EN ISO 13938-1:2020-05  | 13 ± 1   |
| <b>Average maximum force / Średnia siła maksymalna [N]</b><br>EN ISO 13934-1:2013-07  | longitudinal / k. wzdłużny<br>transverse / k. poprzeczny<br>360 ± 10                     |
| <b>Average relative elongation at maximum force / Średnie wydłużenie względne przy sile maksymalnej [%]</b><br>EN ISO 13934-1:2013-07   | longitudinal / k. wzdłużny<br>- 14,5 ± 2,0<br>transverse / k. poprzeczny<br>- 21,0 ± 1,5 |
| <b>Average change in dimensions after one wash and dry / Średnia zmiana wymiarów po jednokrotnym praniu i suszeniu [%]</b><br>EN ISO 5077:2011, EN ISO 3759:2011, EN ISO 6330:2022-06 | longitudinal / k. wzdłużny<br>1,5 ± 0,0<br>transverse / k. poprzeczny<br>- 1,0 ± 0,5     |
| <b>Resistance to displacement in the seam: warp/weft / Odporność na przesunięcie w szwie: osnowa/wątek [mm]</b><br>EN ISO 13936-2:2005  | 5 ± 1 / 6 ± 1  |

The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.