

| | | | |
|--|--|----------------|------------------|
| | Procedura / Proces P-05/01 – 02 A | Wydanie 3 | |
| | Nazwa KARTA LABORATORYJNA DZIANINY | Strona nr 1 | Ilość stron 1 |

Wyniki badań laboratoryjnych / Laboratory test record

| | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| Artykuł / nr maszyny dziewiarskiej (Article, knitting machine nr) | | Nr wsadu (Batch nr) |
| Skład surowcowy Fibre content | 62% cotton 38% PET | Nr Rolki Roll no |

| Lp. | Badany parametr Tested property | | Jednostka Unit | Częstotliwość Frequency | Wymaganie Requirement/tolerance | Wynik Result | Ocena Verification OK / NOK |
|-----|--|----------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 1 | Szerokość robocza Usable width | | | | | | |
| 2 | Kolor – porównanie z próbką referencyjną Metameric failure (colour deviation from the reference sample) | | | | | | |
| 3 | Zapach Odour | | | | | | |
| 4 | Skos Overall skew | | | | | | |
| 5 | Łuk Bow | | | | | | |
| 6 | Gramatura Mass per unit area | | | | | | |
| 7 | Zmiana wymiarów po praniu w 60°C Dimensional change after washing 60°C | Kolumnienki wales | | | | | |
| | | Rzędki courses | | | | | |
| 8 | pH | | | | | | |
| 9 | Pilling Obciążenie 155g Loading weight 155g | 2000 cykli | | | | | |
| 10 | Abracja Abrasion resistance- thread breakage | 10 000 suwów | | | | | |
| 11 | Ścisłości Density | Kolumnienki wales | | | | | |
| | | Rzędki courses | | | | | |
| 12 | Rozciąganie Un-recovered elasticity | Kolumnienki wales | | | | | |
| | | Rzędki courses | | | | | |

Ustawienia suszarko-stabilizerki Stentering proces settings

| | | |
|-------------------------|-------|--|
| Szerokość Width | cm | |
| Temperatura Temperature | °C | |
| Prędkość Speed | m/min | |
| Naddanie feeding ratio | % | |

Uwagi

Data i podpis laboranta Date and signature: