

# TECHNISCHES DATENBLATT



## KUNDEN-INFORMATION

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| <u>Kunde</u>      | Impexron         |
| <u>Bestellmaß</u> | 2.600 x 0.400 mm |

## GEWEBE-INFORMATION

|                            |                     |                               |                      |                  |
|----------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|
| <u>Verkaufsbezeichnung</u> | PowerFlex           |                               |                      |                  |
| <u>Gewebestruktur</u>      | <u>Beschreibung</u> | <u>Gewebenummer</u><br>[1/cm] | <u>Diam.</u><br>[mm] | <u>Werkstoff</u> |
|                            | <i>Kette</i>        | 4                             | 0,95                 | PET              |
|                            | <i>Schuss</i>       | 4                             | 0,90                 | PET              |

## TECHNISCHE DATEN

|   |               |                            |           |
|---|---------------|----------------------------|-----------|
| <u>Kettdrähte</u>                               | 4 /cm         | <u>T-Count</u>             | 8         |
| <u>Schussdrähte</u>                             | 4 /cm         | <u>Siebdicke</u>           | 1,70 mm   |
|   |               | <u>theor. Grenzdicke</u>   | 0,98 mm   |
| <u>Luftdurchlässigkeit</u><br><i>bei 125 Pa</i> | 1030-1050 cfm | <u>Fiber Support Index</u> | 20        |
| <u>Dehnung (100 N/cm)</u>                       | 1,5 %         | <u>Drainage Index</u>      | 10,6      |
| <u>Offene Fläche</u>                            | 35,4 %        | <u>Randbeschichtung</u>    | PUR 15 mm |

4. Juni 2019  
mf