

Piaseczno, 2015-08-13

### Świadectwo jakości świetlówek bezodpryskowych - PHILIPS 15W

1.) Dostawca - SET Bartłomiej Pankowski  
Ul. Polna 9-G , 05-509 Piaseczno Mysiadło

2.) Materiał stosowany do foliowania - transparentny **FEP - Tetrafluoroetylen**  
( **Teflon** )

3.) Parametry materiału **FEP** :

- grubość ściany - 0,25mm
- utrata UV-A - 3,30 – 4,33 % ( dopuszczalna norma EFK – 15% )
- utrata UV-C - 11%
- rozciągnięcie do zerwania - przy 23°C - 250-350%
- wytrzymałość na rozciąganie - przy 23°C - 19-25 Mpa
- granica plastyczności - przy 23°C – 12N/mm<sup>2</sup>
- gęstość - 2,12 – 2,17g/cm<sup>3</sup>
- maksymalna temperatura pracy - 205°C
- temperatura granicy utraty własności - 279°C
- odporność na kwasy i zasady - doskonała

4.) Parametry świetlówki zafoliowanej w FEP :

- bezodpryskowość przy upadku z wysokości 400 cm
- utrata UV-A - ok. 4% ( norma EFK dla lamp wabiących - 15% )
- utrata UV-C - ok. 11%

5.) Pasek znacznikowy - kolor zielony , niebieski, szary, materiał poliester /  
wytrzymałość 220°C

**SET**  
Bartłomiej Pankowski  
05-500 Piaseczno, ul. Polna 9G  
NIP 948-158-1445 REGON: 012859776  
ODZIAŁ FEP  
ul. Zubrzyckiego 22, 26-600 Radom, tel. 608 559 865