



# INSTYTUT INŻYNIERII MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118

Tel.: Centrala 0-42 253 44 00, Laboratorium 0-42 253 44 15, Fax. 0-42 253 44 90



AB 029

## LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

### RAPORT Z BADAŃ WYZNACZANIA PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ

Znak sprawy: NJC – 9004 – 116/06

Nr 129/NJC/06

#### Metoda badania:

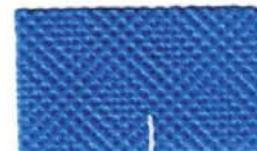
Procedura NJC/2/95. Tekstyliia. Wyznaczanie przepuszczalności pary wodnej - WDD.

#### Zleceniodawca:

„TOPFOL” Sp. z o.o.

ul. Hawelańska 2

61-625 Poznań



INSTYTUT INŻYNIERII  
MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH  
90-520 Łódź, ul. Gdańska 118  
tel. (42) 253-44-00 REGON 001123012

#### Przedmiot badań:

**Membrana dachowa Topfol (niebieska)**

Próbka do badań dostarczona przez Zleceniodawcę.

#### Wyniki badań:

Wartości przepuszczalności pary wodnej - WDD [g/m <sup>2</sup> 24 h]	3537
	3546
	3477
	3498
	3579
<b>wartość średnia</b>	<b>3528</b>
Warunki badania: temperatura T - 37 ± 1 <sup>0</sup> C; wilgotność względna RH - 90 ± 2%	

Badania wykonał/a:  
mgr inż. Agnieszka Kaleta

Data otrzymania próby: 13.04.2006 r.  
Data wykonania badania: 20.04.2006 r.

Podpis Kierownika  
Laboratorium:  
Laboratorium Badań  
Fizyko - Chemicznych  
KIEROWNIK  
mgr inż. Grażyna Malinowska

#### UWAGI:

1. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki.
2. Raport zawiera 1 stronę.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium badawcze, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, posiada certyfikat akredytacji AB 029 w zakresie badań właściwości fizyko - chemicznych wyrobów włókienniczych.



**henwal**®  
FOLIE DLA BUDOWNICTWA