



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



LABORATORIUM BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH

RAPORT Z BADAŃ WYZNACZANIA PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ

Znak sprawy: NJC – 9004 – 116/06

Nr 130/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 Dafol (szary/szary)

Próbka do badań dostarczona przez Zleceniodawcę.

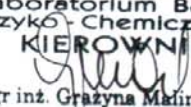
Wyniki badań:

Wartości przepuszczalności pary wodnej - WDD [g/m ² 24 h]		3412
		3428
		3483
		3417
		3492
	wartość średnia	3446
Warunki badania: temperatura T - 37 ± 1 ⁰ 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. Grazyna 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