

ZAKŁAD BADAWCZY INŻYNIERII MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH

(dawniej Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych)

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118, tel.: centrala (42) 253 44 00, laboratorium (42) 253 44 30, fax (42) 253 44 90

LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI ELEKTROSTATYCZNYCH

RAPORT Z BADAŃ WYZNACZANIA REZYSTANCJI ELEKTRYCZNEJ

8

Nr 11/ NDE / 2008

Metoda badań: PN-EN 1081:2001. Elastyczne pokrycia podłogowe. Wyznaczanie rezystancji elektrycznej (metoda A).

Zleceniodawca:
Zakłady „LENTEX” Spółka Akcyjna
ul. Powstańców 54
42-700 Lubliniec

Przedmiot badań:
Próbka elastycznego pokrycia podłogowego heterogenicznego z PVC o nazwie MAXIMA EKO
Grubość całkowita: 2,5 mm
Producent: Zakłady „LENTEX” S.A., Lubliniec
Próbka do badań wraz z charakterystyką dostarczona przez Zleceniodawcę



INSTYTUT WŁÓKIENICTWA
Zakład Badawczy
Inżynierii Materiałów Włókienniczych
ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź
tel. 0-42 253 44 00, fax 0-42 253 44 90
NIP 724-000-06-64 PE 000050239

Warunki badań:
temperatura: 23,4 °C; wilgotność względna powietrza: 50,5 %;
napięcie pomiarowe: U = 500V

Wyniki badań:

	Numer pomiaru					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Rezystancja elektryczna skrośna R_v [$10^8 \Omega$]	4,15	4,08	4,30	4,05	4,22	4,14
Wartość maksymalna R_v [Ω]	4,30 x 10^8					
Wartość minimalna R_v [Ω]	4,05 x 10^8					
Wartość średnia R_v [Ω]	4,16 x 10^8					
Odchylenie standardowe σ [Ω]	0,09 x 10^8					

Badania wykonała: mgr inż. Irena Kamińska

Data otrzymania próbki: 13.02.2008

Data wykonania badań: 25.02.2008

UWAGI:

1. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki.
2. Raport zawiera dwie strony.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
4. W przypadku posługiwania się niniejszym raportem, za zgodność wyrobu z badaną próbką odpowiedzialność ponosi Zleceniodawca.

LABORATORIUM
Badań Własności Elektrostatycznych
KIEROWNIK
Wróbel
mgr inż. Stanisława Wróbel

OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ

Badania rezystancji elektrycznej skrośnej przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN 1081:2001 „Elastyczne pokrycia podłogowe. Wyznaczanie rezystancji elektrycznej” wykazały, że wartości mierzonej rezystancji nie przekraczają wartości $1,0 \times 10^9 \Omega$. Zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 14041:2006/AC:2007 „Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze” punkt 4.6.2.2, badana próbka elastycznego pokrycia podłogowego heterogenicznego z PVC o nazwie **MAXIMA EKO**, spełnia wymagania dla pokrycia podłogowego rozpraszającego.

Łódź, dnia 26.02.2008

LABORATORIUM
Badań Własności Elektrostatycznych
KIEROWNIK
Wróbel
mgr inż. Stanisława Wróbel

Koniec raportu