



TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Václavská 6, 658 41 Brno, Česká republika

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1001

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH

FZZ 08/0447

ZADAVATEL:

Juta a.s.
Dukelská 417
544 15 Dvůr Králové nad Labem

VZOREK:
(dle údajů zadavatele)

Rašlový úplet 1 : 1, 110 g/m²
Barva : zelená



PŘEDMĚT ZKOUŠENÍ:

Prodyšnost

**PODMÍNKY POUŽITÍ
PROTOKOLU:**

Protokol obsahuje výsledky zkoušek, které se vztahují jen k předloženému vzorku. Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý. K reprodukování části protokolu si musí zákazník vyžádat souhlas zkušebny, která protokol vystavila. Pokud protokol obsahuje zkoušky zajištěné na základě subdodávky nebo neakreditované zkoušky, je toto v protokole slovně uvedeno.

PROTOKOL VYSTAVIL:
PŘEKontroloval:
POČET STRAN:

Čermáková *Armačková*
Prokschová *P1*
2

**DATUM PŘIJETÍ
ZAKÁZKY:**
22.04.2008

**DATUM PROVEDENÍ
ZKOUŠEK:**
28.- 29.04. 2008

**DATUM VYSTAVENÍ
PROTOKOLU:**
30.04.2008



+420 543 426 713
+420 543 243 590
<http://www.tzu.cz>
fzz@tzu.cz

Protokol č. FZZ / 08 / 0447

strana: 2

METODIKA ZKOUŠEK:Textilie - Zjišťování prodyšnosti plošných textilií

Zkušební metoda: ČSN EN ISO 9237 (80 0817)

Podmínky zkoušení: Zkušební ovzduší : teplota 20 °C
relativní vlhkost 66 %

Počet měřených míst : 10

Zkušební plocha: 5 cm²

Tlakový spád: 100 Pa

Klimatizace vzorků EN ISO 139: teplota : (20 ± 2)°C

relativní vlhkost : (65 ± 4) %

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

| Rašlový úplet 1 : 1, 110 g/m ² Barva : zelená | | | |
|---|------------------------------|-------------------|------------------|
| vlastnost | zkušební metoda | měřicí jednotka | zjištěné hodnoty |
| Prodyšnost | ČSN EN ISO 9237 (80 0817) | m.s ⁻¹ | 1,98 |
| • průměrná hodnota • variační koeficient | | % | 6,5 |

Uvedené nejistoty měření byly stanoveny na základě předpokladu normálního rozdělení hodnot. Pro vyjádření rozšířené nejistoty je třeba je vynásobit koeficientem rozšíření (k=2 pro interval spolehlivosti 95 %). Nejistoty nezohledňují vliv odběru vzorku.



Vladimír Štok
vedoucí fyzikální zkušebny

