

S k ó r a.

Skóra surowcowa używana w wojsku.

PN
C-905**A. Surowiec.**

Skóra surowa winna ważyć w stanie świeżym lub solonym bez rogów racic i brudów

około 30 kg

U w a g a: Skóry ze zwierząt chorych, padlin, oprzałe, z dużymi brakami (zacięcia, wągry i t. d.) suszone, oraz bawole i końskie nie nadają się.

B. Wygląd zewnętrzny skóry wyprawionej.

1) Skóra winna być dobrze oczyszczona od włosów i mizdry, miękka, elastyczna, dostatecznie natłuszczona, należycie wykończona. Lico nie powinno odstawać i łatwo zdzierać się.

2) Grubość skóry, mierzona w części grzbietowej (20 cm wyżej od nasady ogona i 20 cm w bok na prostopadłej do tamtej linii) winna wynosić:

- | | |
|---|------|
| a) dla skóry wyprawionej ałunem nie mniej niż | 3 mm |
| b) dla skóry wyprawy mącznej nie mniej niż | 2 mm |

3) Wytrzymałość na rozerwanie R_r na maszynie Schopper'a w pasku o rozmiarach 20×1 cm, z części grzbietowej (20 cm wyżej od nasady ogona i 20 cm w bok na prostopadłej do tamtej linii) winna być:

- | | |
|---|----------------------|
| a) dla skóry mącznej wyprawy nie mniej niż | 5 kg/mm ² |
| b) dla skór wyprawionych ałunem nie mniej niż | 4 kg/mm ² |

4) Przydłużenie A (tego samego paska) 25%

5) Skóra wykończona, z łapami do kolan, bez łbów winna ważyć przy przepisowej wilgotności 9—14 kg

C. Skład chemiczny.*)

Wody do 16%

Popiołu a) przy wyprawie mącznej " 1%

b) " " ałunowej " 4,5%

Tłuszczu " 12%

Substancji rozpuszczalnych wyługowujących się wodą (organicznych i nieorganicznych):

a) przy wyprawie mącznej do 2%

b) przy wyprawie ałunowej " 4%

D. Dopuszczalne wady i braki.

- | | |
|---|-----------------|
| 1) Zacięcia od strony mizdry, jednak nie głębsze niż | 1/4 grub. skóry |
| Zacięć takich nie może być więcej niż | 10 szt. |
| 2) Wągry wypadające oraz stwardniałe i niezarośnięte blizny w ilości nie większej niż | 10 szt. |
| 3) Sporadyczne niegłębokie zdraśnięcia lica. | |
| 4) Wągry niewypadające i zarośnięte blizny w ilości nie przekraczającej | 15 szt. |

*) U w a g a. Dopuszczalne odchylenia składu chemicznego podane są w normie PN C-925.

NZB/N 2061