

## 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  $20 \times 1$  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 <sup>2</sup>
b) dla skór wyprawionych ałunem nie mniej niż . . . . .	4 kg/mm <sup>2</sup>

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%

Substancyj 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 zadraśnięcia 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.



Alv. Inw. 1493

N2B/N 336

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna  
AGH w Krakowie



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

**Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie**

projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025

BIBL/SP/0002/2024/02



Społeczna  
Odpowiedzialność  
Nauki II



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

---