

Lasketaan kodan vaipan pinta-ala.

$$A = \pi r s$$

6

$$\checkmark A = \pi r s$$

$$7 \quad \pi \cdot 2.491393742583 \cdot 4.712434909957$$

$$\checkmark \pi \cdot 2.49 \cdot 4.71$$

$$8 \quad \pi \cdot 2.491393742583 (4.712434909957)$$

$$\approx 36.88$$

Kodan valmistamiseen tarvitaan noin 37 m^2 kangasta.