

ԼՃՎԵՐԻՆԻՍԿԱՆՈՒՄ

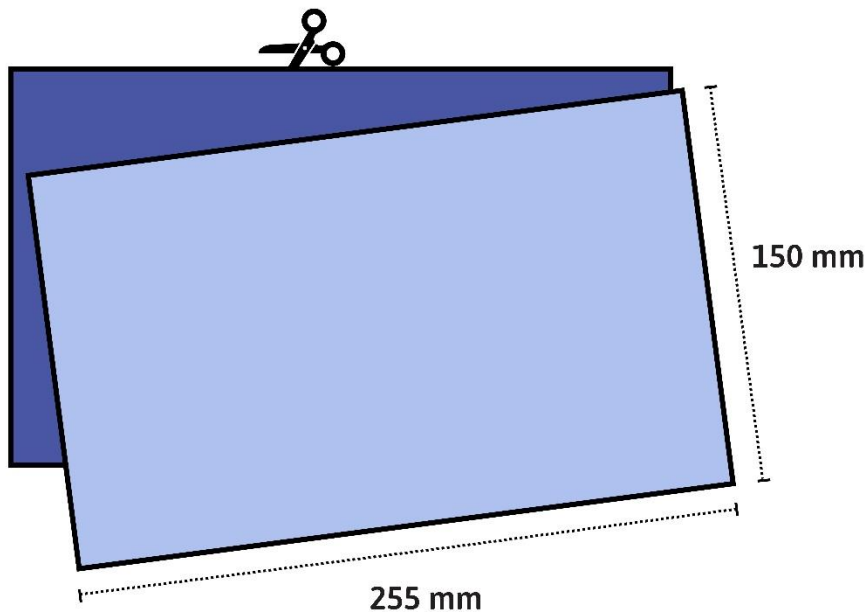
ՎՃՅՈՒՄ ԲՆԵՂՈՐԸ

ՃԵՐԿ

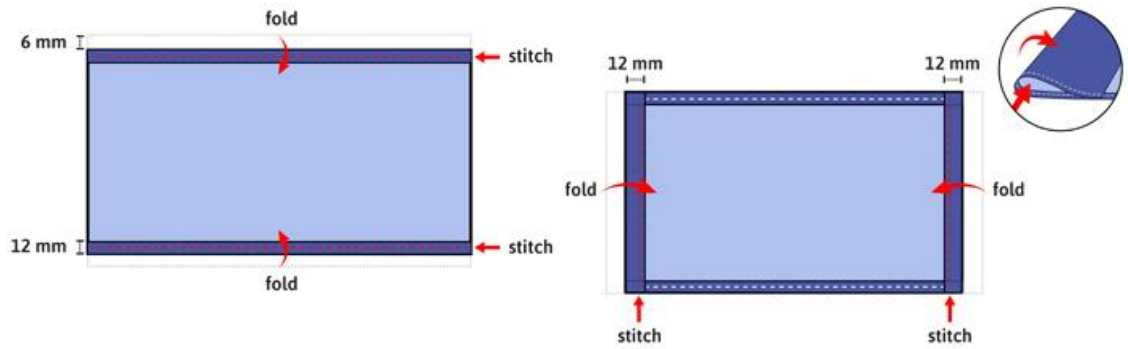
- ԼճՅՈՒՄ ԸՐՄԵՐԻՆ 255 mm ԿՏՂԸՆ 150 mm ԳԵՐՃՈՒՄԸ
- ԼճՅՈՒՄ 150 mm ԸՐՄԵՐԻՆ ԸՐՄԵՐԻՆ (ԸՐՄԵՐԻՆ, ԳՐԸՐՈՒՄ, ԳԵՐՃՈՒՄԸ, ՃԵՐԿ)
- ԲՆԵՂՈՒՄ ԱՋՅՈՒՄ (ԲՆԵՂՈՒՄԻՆ ԸՋՅՈՒՄՈՒՄ ՎԵՐՃՈՒՄԸ ԵՆԵՂՈՒՄԸ)
- ՐՅՂՈՒՄ
- ԲՆԵՂՈՒՄ (ՎՃՅՈՒՄՈՒՄ)

ԼԵՐՎԵՐԸ

ԼԵՐՎԵՐԸ 1. ՐՅՂՈՒՄ ԸՐՄԵՐԻՆ 255 mm ԿՏՂԸՆ 150 mm ԳԵՐՃՈՒՄԸ
ՎՃՅՈՒՄ ԸՐՄԵՐԻՆՈՒՄ ԳԵՐՃՈՒՄԸ, ԸՐՄ ԳՐԱՆՈՒՄ ԳԵՐՃՈՒՄԸ ՎԵՐՃՈՒՄՈՒՄ
ՎՃՅՈՒՄ ԳԵՐՃՈՒՄԸ ՎԵՐՃՈՒՄԸ: ԳԵՐՃՈՒՄՈՒՄ ԼճՅՈՒՄ ՐՅՂՈՒՄԸ, ԲՆԵՂՈՒՄ
ՐՅՂՈՒՄ ԼՃՅՈՒՄ ՎՃՅՈՒՄՈՒՄ:

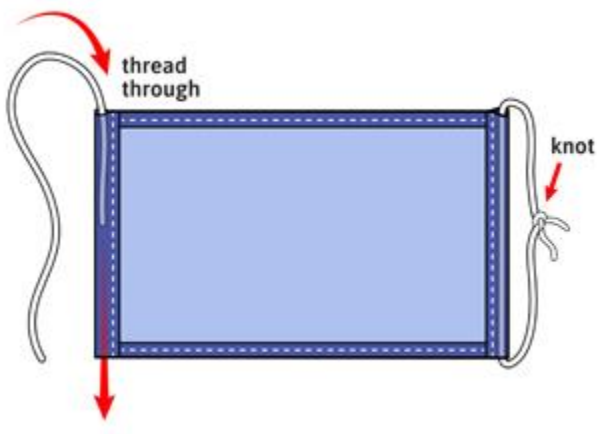


ԼԵՐՎԵՐԸ 2. ԱՆՃՈՒՄ ԸՐՄԵՐԻՆ 6 mm-ԸՐՄ ԸՐՄԵՐԻՆ. ԱՆՃՈՒՄ ԼճՅՈՒՄ ԳԵՐՃՈՒՄԸ ԸՐՄԵՐԻՆ 12 mm ՎՃՅՈՒՄՈՒՄ ԲՆԵՂՈՒՄ:

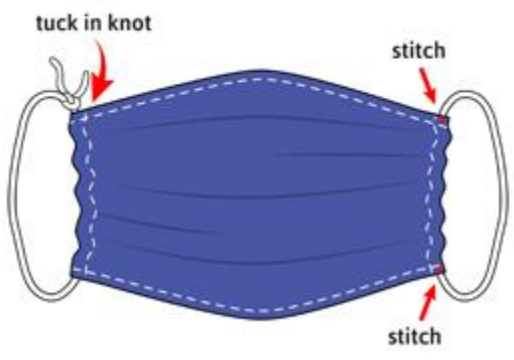


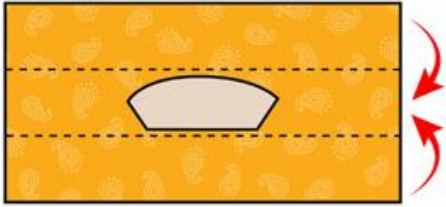
ԼԵԽՈՒՆ 3. ԴՆՆՆ ԸՐՏԵԽ 150 մմ ԸՆՊՆ 3 մմ ԴՆՏԵՆԻՉ ԸՆՆՆԻՉ ԴՆՏԵՆԻՉ ԲՆԸՍԻՉ ԸԼԸՏ ԿՏՎՍԻ ԲՊՆՏԻՉ. ԴՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆ. ԸՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆ. ԸՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ. ԸՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ.

ԸՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ. ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ.



ԼԵԽՈՒՆ 4. ԸՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ. ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ ԸՆՆՆՆՆՆՆՆՆՎՈՒՄ.

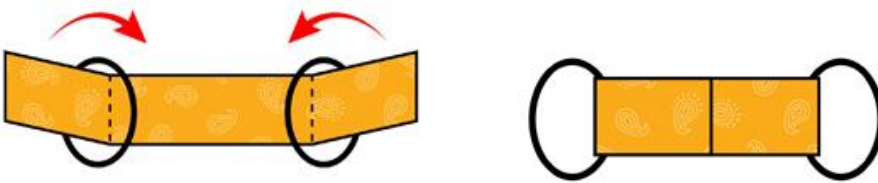




ԼԵԽՈՎԻՆԻՍ 4. ԴձՎՄՎՅՉՂ ՂՂՂԼՏՒՆՂԸ ԸԽԺՒՄՒՆ ԼՅՉՒՄ ԸՂԿՅԵՉԸ ՄԼՅԵՂԻՆԸՉՕԹԸ, ԻՒՆՂԵՂՂՂՂՂՂՂՂ 150 mm.



ԼԵԽՈՎԻՆԻՍ 5. ՂՂՉՂՂՂ ԿՏՒՂԸ ԳՂՂՎՄՈո ԴձՎՄՎՅՉՂՂՂՂ ԸՂԿՅԵՉԸ ՄԼՅԵՂԻՆԸՉՕԹԸ.



ԼԵԽՈՎԻՆԻՍ 6. ԴՈՉՂՂՂ ԸՂԿՅԵՉԵՒ ԼՅՅԵՂԻՆԸՉՕԹԸ ՂԻՆՒՄՏ.

