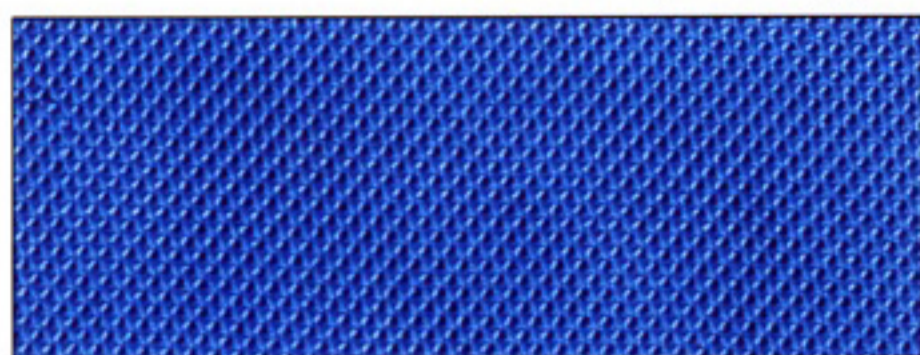


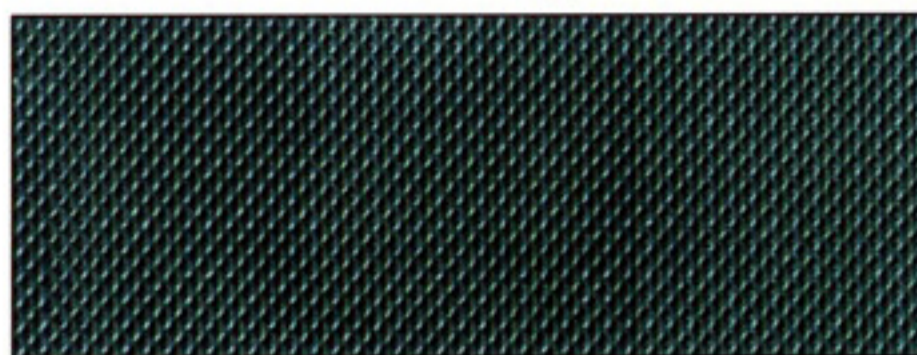
# Материали за гладачни маси и преси

Гладенето е процес, който има съществено значение за качеството на готовите изделия. Основната цел на този вид обработка е да се придаят на отделните детайли и на изделието като цяло определени пространствени форми, а оттам и да се подобри търговския вид на грехата като цяло. Особено важно при гладенето е покритието на гладачната маса или пресата. Представяме ви разнообразие от материали за гладачни маси и преси с различно приложение, ширина и температуроустойчивост.

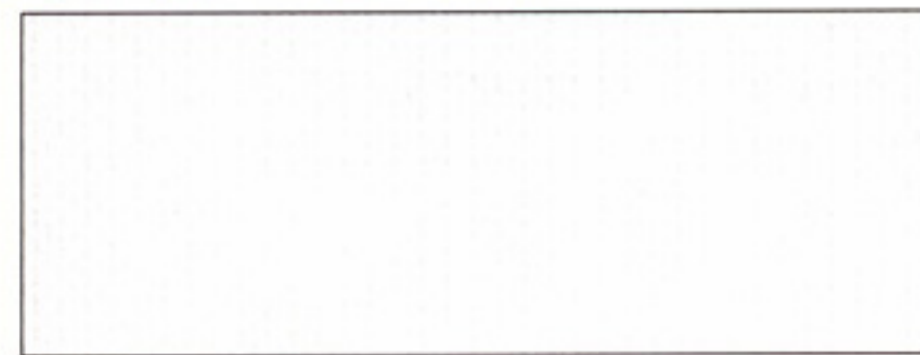
Стандартно гладко покритие на гладачни маси (и някои преси)  
температуроустойчивост: до 180°C; ширина: 150 см.



3572

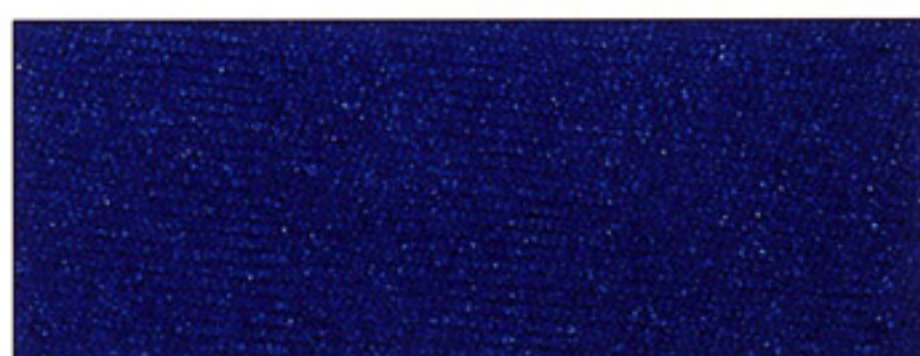


35730

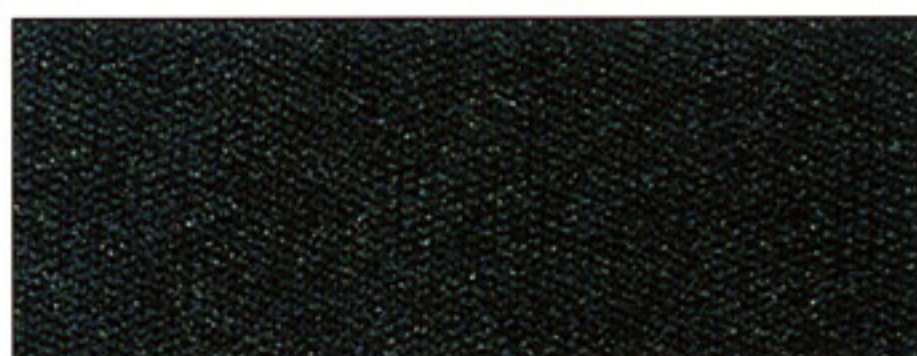


3580

Стандартно еластично горно покритие за гладачни маси и преси.  
температуроустойчивост: до 180°C; ширина 140 см.



3648



3645



3646

## Multistretch

Рамково покритие за преси, особено подходящо за преси за гладене крачоли на панталони

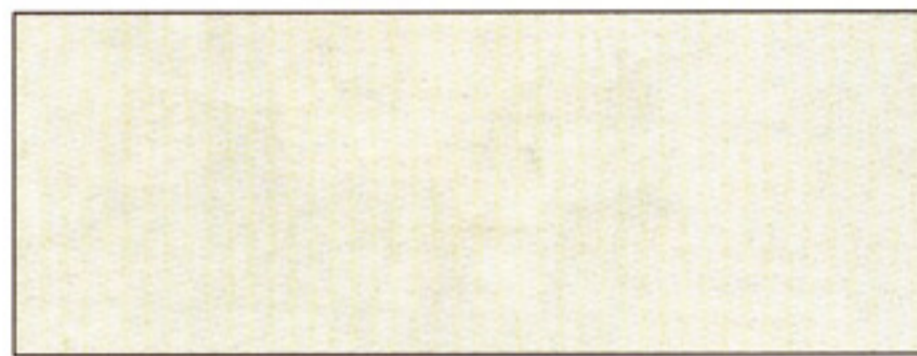


3653

температуроустойчивост: до 130°C  
ширина: 135 см

## Cotton Molton

Филц за почистване на тефлоновите платна на подлепващи преси

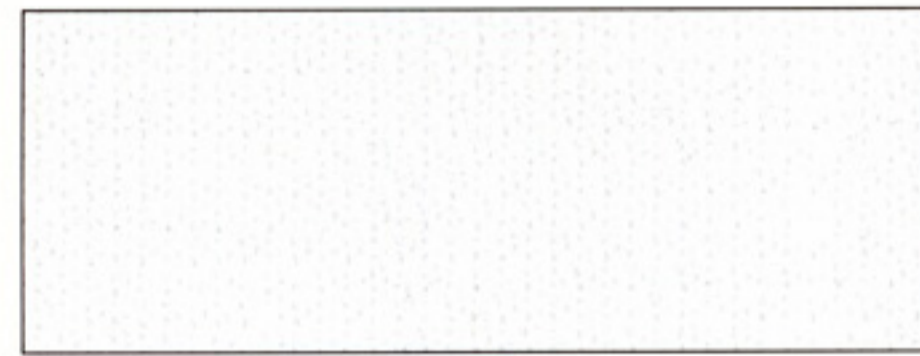


35692

температуроустойчивост: до 130°C  
ширина: 200 см

## Griptex

Покритие за гладачни маси и преси против блясък при гладене на кадифе

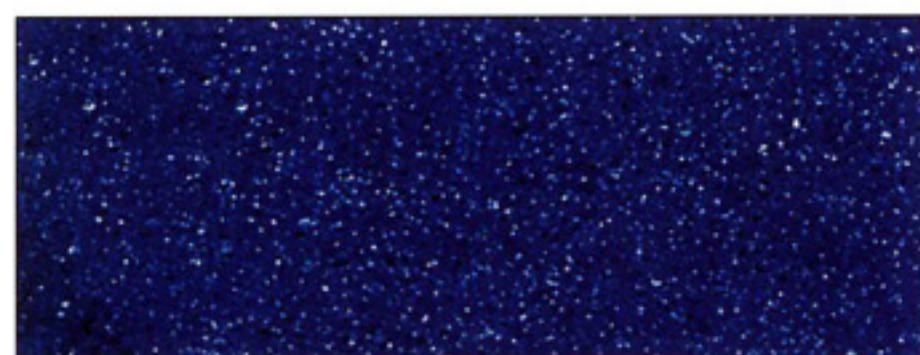


3630

температуроустойчивост: до 180°C  
ширина: 150 см

Дунапрени и вати, които се използват като междинни подложки за гладачни маси и преси

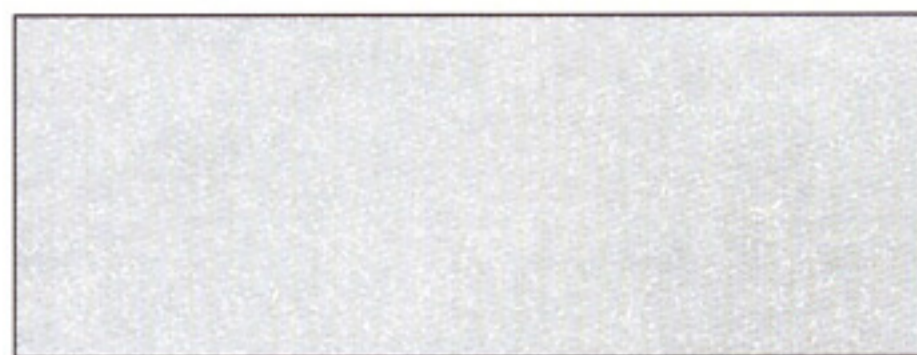
## Полидунапрен



3360 – 5 мм  
3364 – 10 мм

температуроустойчивост: до 150°C  
ширина: 145 см

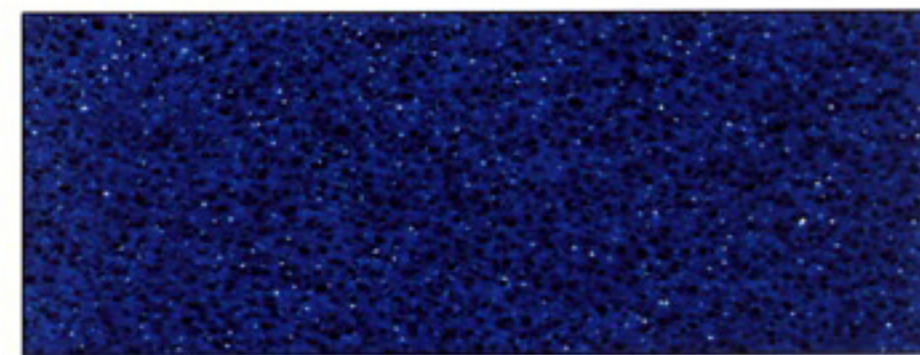
## Полиестерен филц (вата)



3504 – 4 мм  
3506 – 6 мм  
3508 – 8 мм

температуроустойчивост: до 180°C  
ширина: 140-160 см

## Силиконов гунапрен

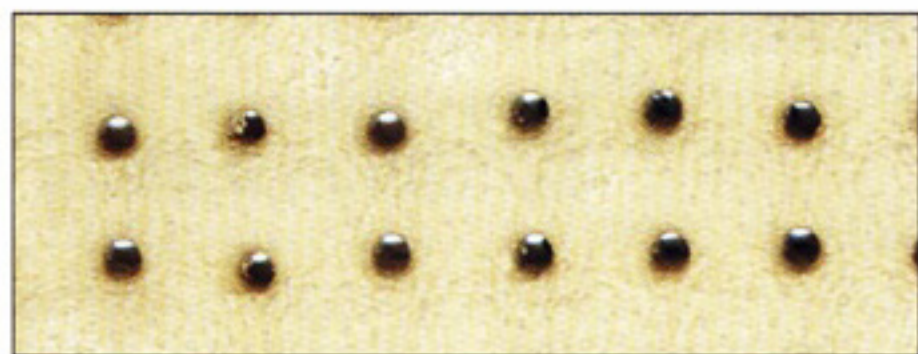


3344 – 4 мм  
3346 – 6 мм  
3350 – 10 мм

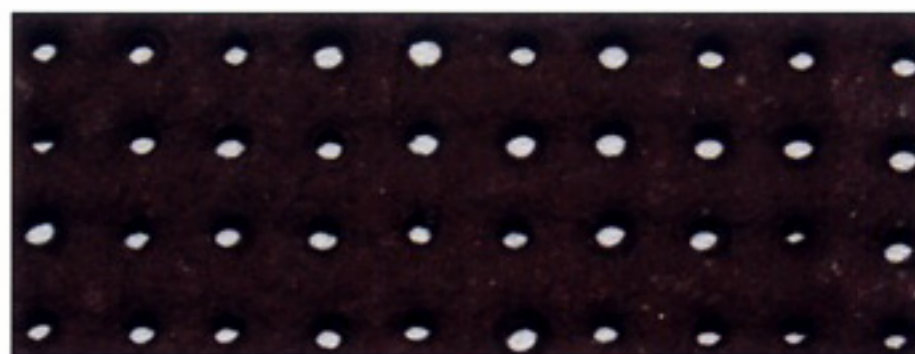
температуроустойчивост: до 200°C  
ширина: 135 см

# Перфориран силикон за гладачни маси и преси (в различни размери)

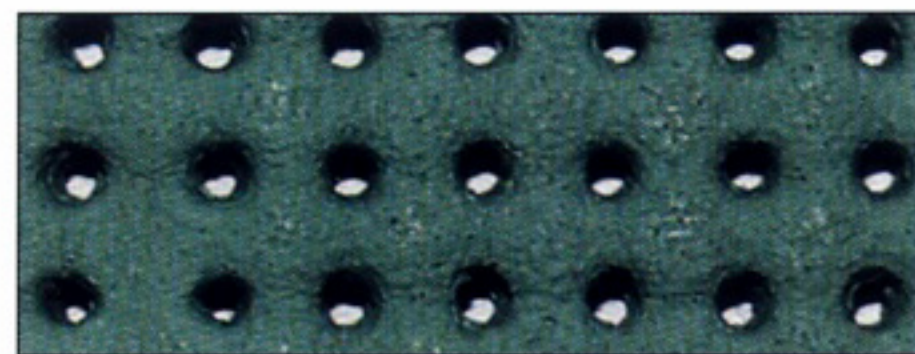
Задължителна основа за всяко висококачествено гладене  
100 % силикон, период на експлоатация до 5 г.



3420  
(1800 x 900 x 6 мм)



3432  
(1300 x 800 x 10 мм)

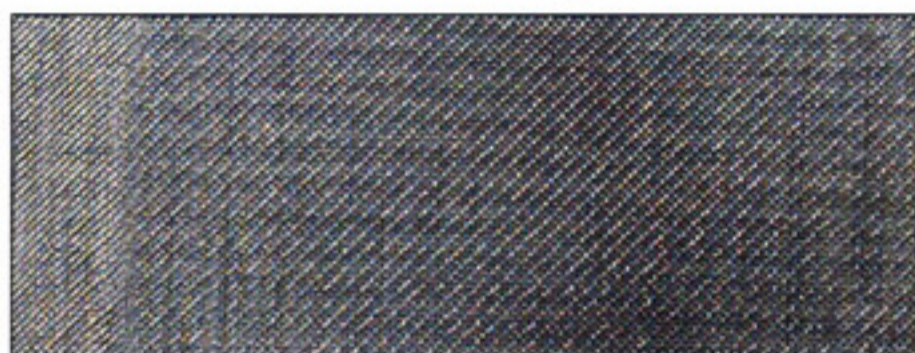


3442  
(1800 x 900 x 8 мм)

## Мрежи - метални

Използват се за финално покритие на горния плот на пресата, за предотвратяване появата на блясък, а също така и за по-добра дифузия на парата или като филтър, когато са поставени директно върху металния плот на пресата

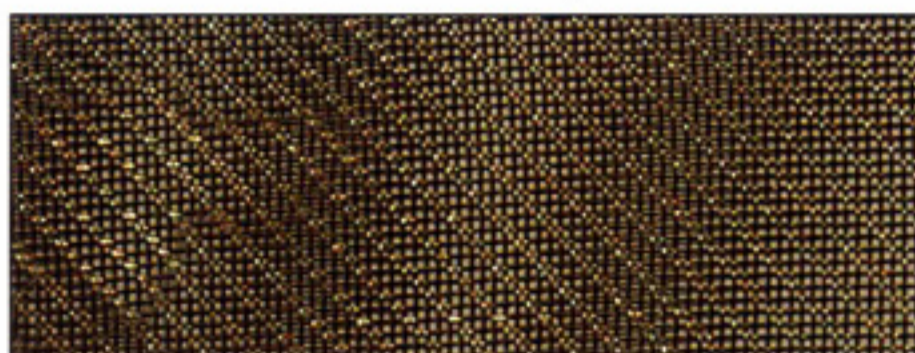
Фина медна мрежа  
с калаено покритие



36740

Диагонална сплитка,  
# 100, ширина: 150 мм

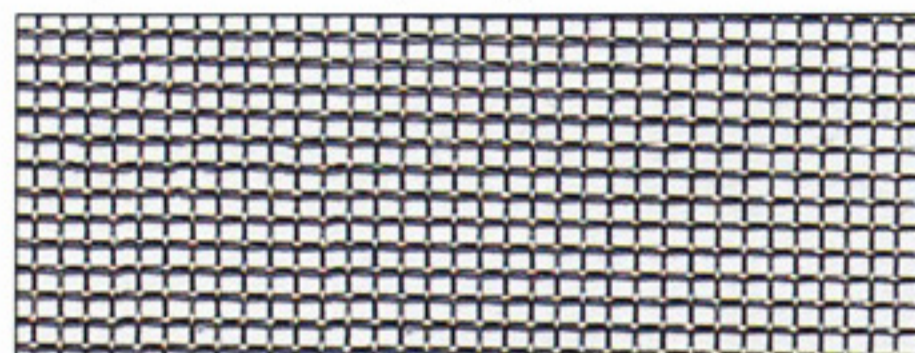
Месингова мрежа



3681

Диагонална сплитка,  
# 50, ширина: 130 мм

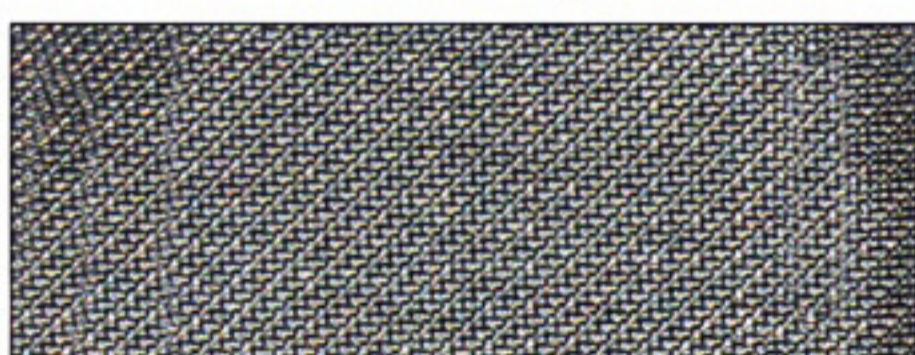
Мрежа от неръждаема стомана



36880

Широко сплетена,  
# 20, ширина: 150 мм

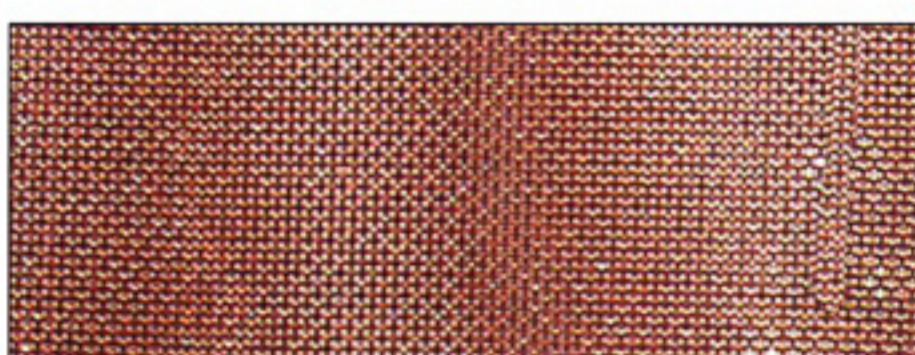
Фина медна мрежа  
с калаено покритие



3675

Диагонална сплитка,  
# 50, ширина: 130 мм

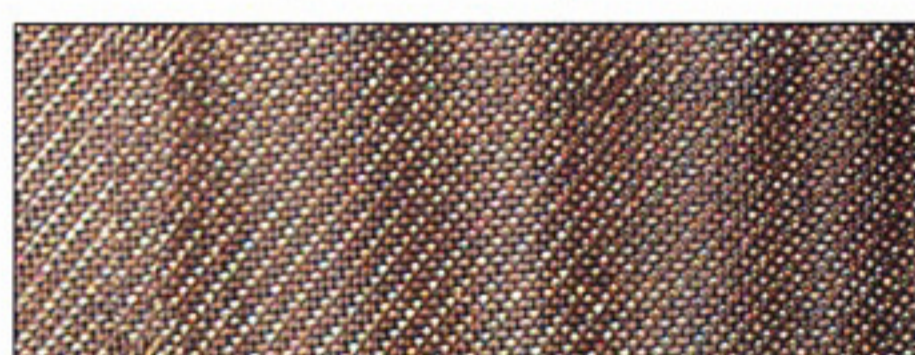
Медна мрежа



3684

# 60, ширина: 130 мм

Бронзова мрежа

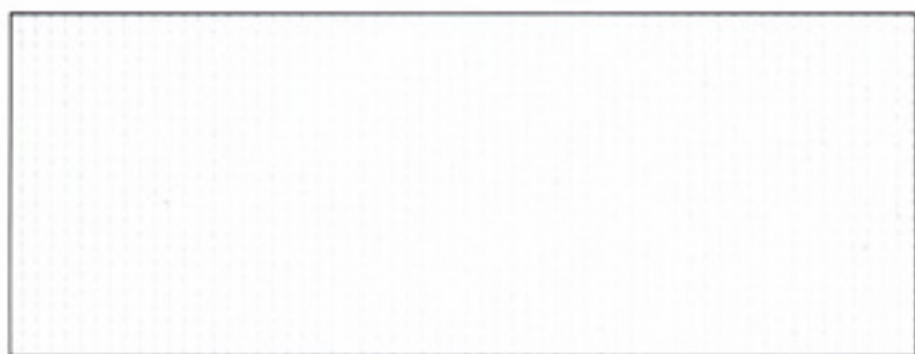


3678

Диагонална сплитка,  
# 60, ширина: 130 мм

## Мрежи - полиестерни

За гладачни маси и преси като горно покритие. Предотвратяват появата на блясък, а също така спомагат добрата дифузия на парата или се използват като филтър, когато са поставени директно върху металния плот на пресата. Не се затоплят и не оставят следи върху облеклото.

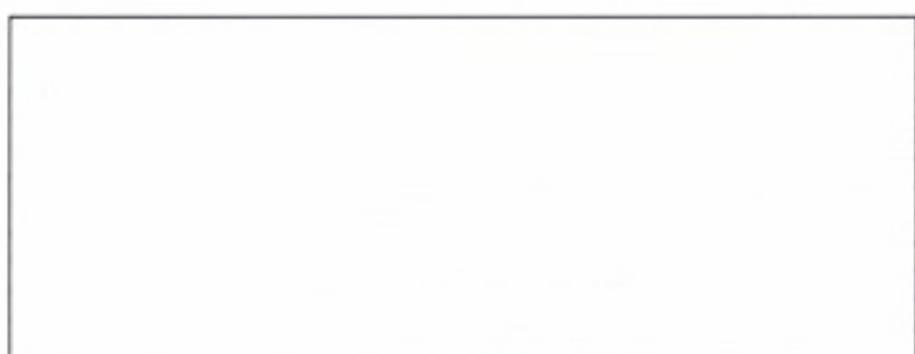
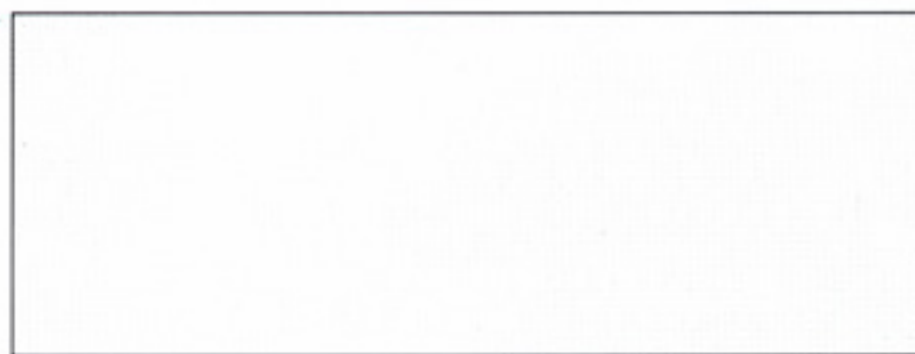


3696

Стандартна  
ширина: 150 мм

3697

Фина  
ширина: 105 мм



3693

Гладка  
ширина: 150 мм

3695

Едра сплитка  
ширина: 160 мм

