

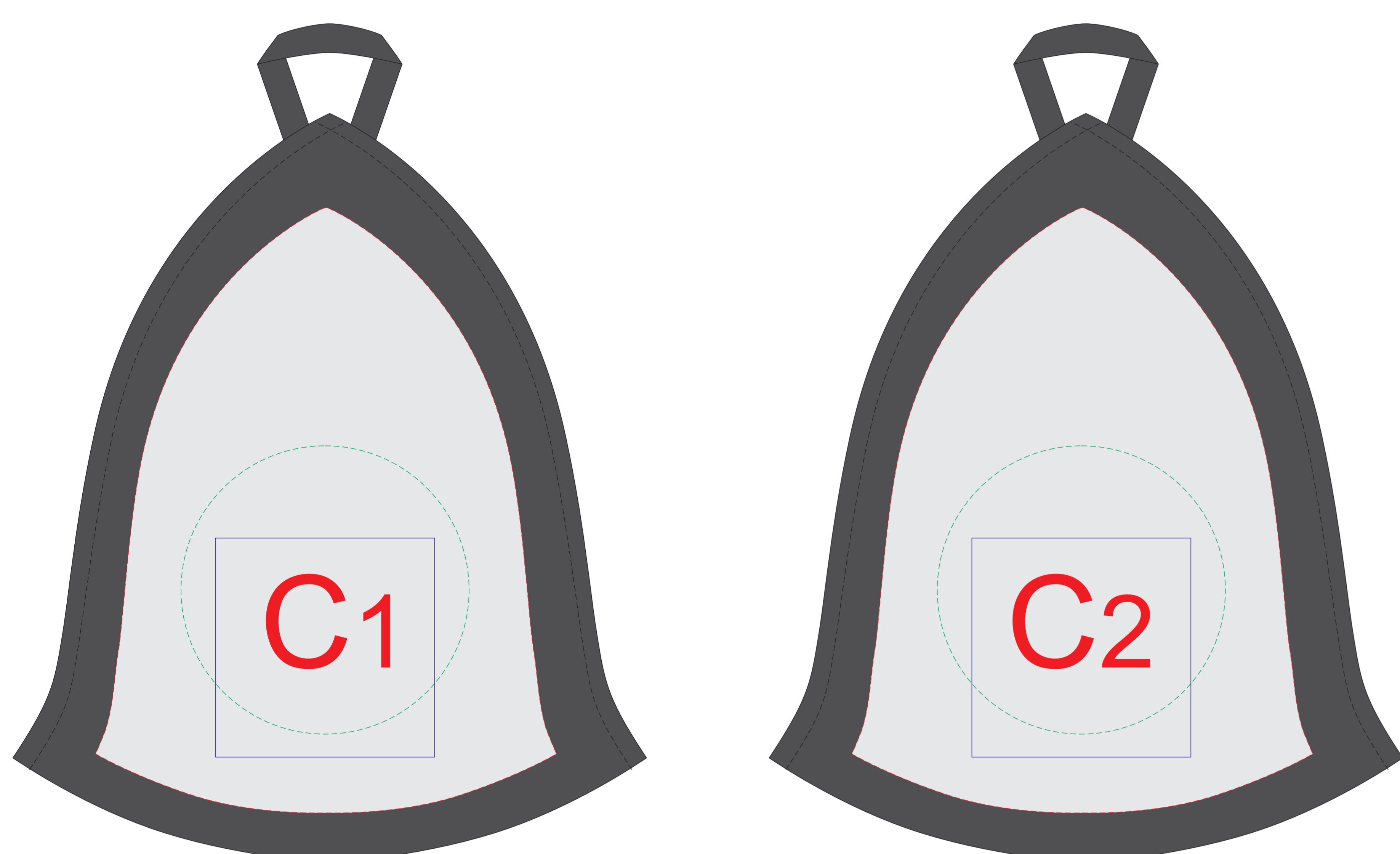
Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотрансфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

<b>А</b>	<b>Вид нанесения</b>	<b>Макс площадь (Ш*В)</b>
	Термотрансфер	280x150мм
	Вышивка	100x100мм
	Патч	76x76мм

<b>В</b>	<b>Вид нанесения</b>	<b>Макс площадь (Ш*В)</b>
	Термотрансфер	280x200мм

шапка в сложенном состоянии  
сторона 1

шапка в сложенном состоянии  
сторона 2



Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотрансфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

<b>С</b>	<b>Вид нанесения</b>	<b>Макс площадь (Ш*В)</b>
	Термотрансфер	160x210мм
	Вышивка	100x100мм
	Патч	76x76мм

рукавица  
сторона 1

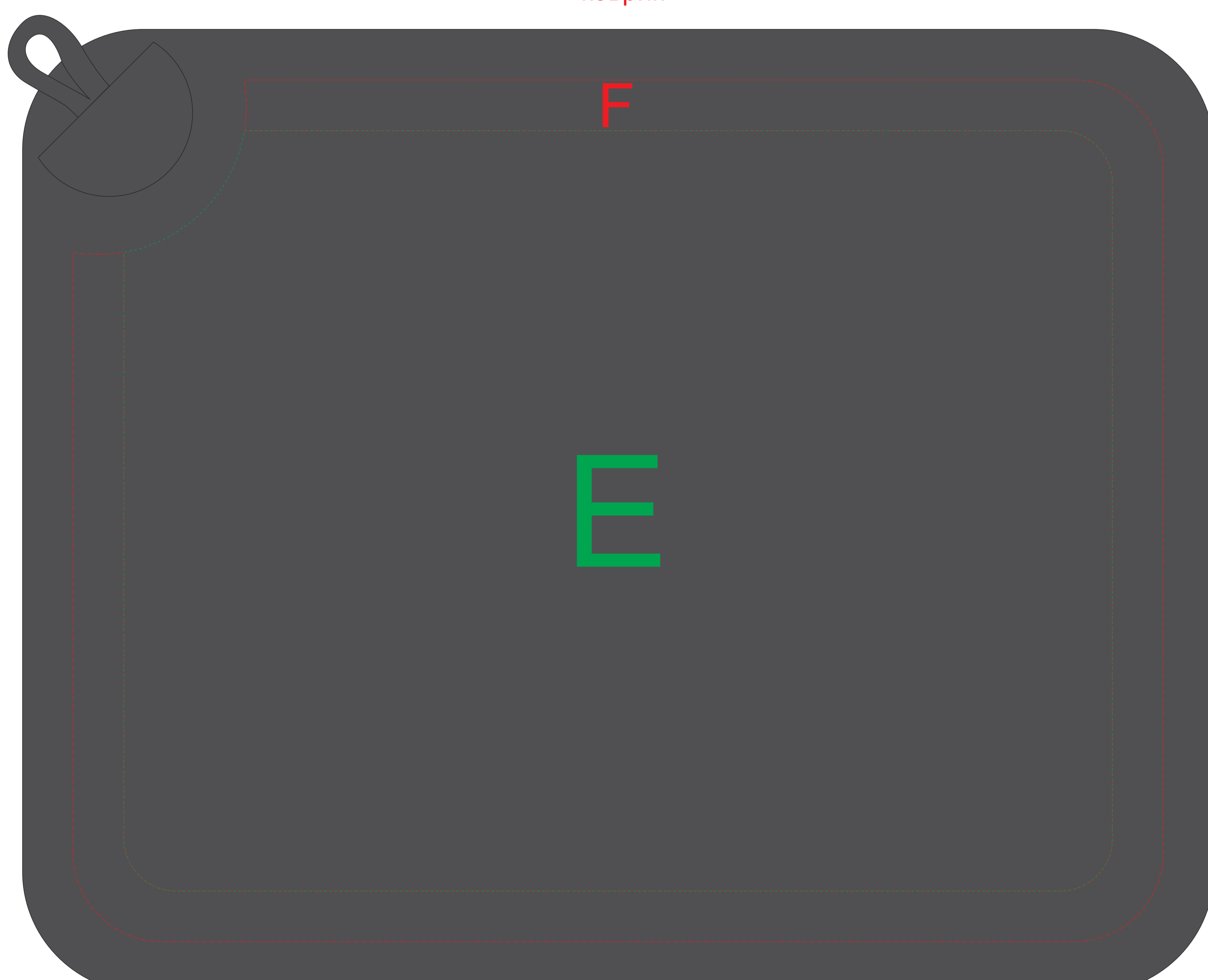
рукавица  
сторона 2



Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотрансфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

<b>Д</b>	<b>Вид нанесения</b>	<b>Макс площадь (Ш*В)</b>
	Термотрансфер	100x240мм

коврик



Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотрансфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

<b>Е</b>	<b>Вид нанесения</b>	<b>Макс площадь (Ш*В)</b>
	Вышивка	250x230мм
<b>Ф</b>	<b>Вид нанесения</b>	<b>Макс площадь (Ш*В)</b>
	Термотрансфер	300x300мм

левый тапочек

правый тапочек



Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотрансфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

<b>Г</b>	<b>Вид нанесения</b>	<b>Макс площадь (Ш*В)</b>
	Термотрансфер	60x60мм