

- Информация за името на фирмата, адрес за получаване, телефон, ел. поща, лице за контакт, данни за фактура
  
- Коректен файл – Не повтаряйте име на файл на вече съществуваща платка
  
- Брой слоеве за платката:
  - едностранна (тук можете да поръчате и нефолиран текстолит, просто изберете 0 микрона за дебелина на медното фолио)
  - двустранна
  - многослойна, от 3 до 8 слоя, брой пробивания (включва междинен дрил и крайния дрил)
  
- Име на файл
- Размер и брой платки или панели
- С готови шаблони – да/не
- Солдермаска - от двете страни, само на top, само на bottom, без
- Цвят на солдермаската – зелен (стандартен), червен, син, черен, бял
- Сервизен печат- от двете страни, само на top, само на bottom, без
- Цвят на сервизния печат – бял (стандартен), жълт, черен,
- Крайно покритие: оловен HAL (стандартно), безоловен HAL, OSP (пасивация), химично злато, без
- Базов материал - стандартно FR-4, 1.5мм, 35 микрона. В зависимост от наличния материал са възможни различни комбинации от дебелина на базовия материал и дебелина на медното фолио
- Допълнителни изисквания /фрезозане на панел, по контур, рицване, позлатяване на куплунг, карбоново покритие, електр. тест/.
- Важно! Отвори преди/след метализация - отнася се за двустранни и многослойни платки - след метализация размерът на отворите се намалява с 0,1мм. По подразбиране размерът е преди метализация. Моля запишете в полето за допълнителна информация кой вариант избирате! Възможно е в процеса на работа обединяване на свредла.
- Срок- 15р.д.(стандартен), 12, 10, 7, 5 и 3 р.д., 48 и 24 часа
- Минимален отвор – 0,3мм /0,012 инча/, максимален отвор – 6,5мм/0,256 инча/
- Минимален ануларен ринг площадка-отвор – по 0,2мм /0,008инча/ от всяка страна
- Минимална ширина на писта – 0,2мм/0,008инча/
- Мин. разстояние площадка-писта и писта-писта – 0,15мм/0,006инча/
- При готови GERBER файлове е необходим списък на блендите/при формат

GERBER-274X той се съдържа в самия файл/, а също така и дрил файл във формат EXCELLON, 2.4, leading zeroes.

- Желателно е да има надписи на top и bottom за ориентация.