

Sobota v centru textilního tisku v České Lípě







Tato technika se používá v mnoha odvětvích průmyslu a vědy. Na rozdíl od přímého světelného paprsku je světelný paprsek rozložen na jednotlivé vlnové délky. Vytváření barev je speciální částí fyziky. Fyzikální světlo se skládá ze světelných vln. Každá vlna má určitou vlnovou délku a frekvenci. Vlnová délka určuje barvu světla. Vlnová délka se měří v metrech. Vlnová délka světla je vlnová délka světla, která se šíří v prostoru. Vlnová délka světla je vlnová délka světla, která se šíří v prostoru. Vlnová délka světla je vlnová délka světla, která se šíří v prostoru.

SUBLIMACI TISK
Při tisku moderní technologie používá speciální barvy a používá se horký tisk. V technologii tisku používají speciální barvy a používá se horký tisk. V technologii tisku používají speciální barvy a používá se horký tisk. V technologii tisku používají speciální barvy a používá se horký tisk.

TEKSTILNÍ TISK
Tisk na textilní materiály je speciální částí tiskového průmyslu. Tisk na textilní materiály je speciální částí tiskového průmyslu. Tisk na textilní materiály je speciální částí tiskového průmyslu. Tisk na textilní materiály je speciální částí tiskového průmyslu.















































