

Új megoldás a feliratozás és emblémázás világában

Az UV Transzfer technológiát másnéven UV DTF-nek is szokták nevezni, ez a technológia egy új megoldást kínál a feliratozás és emblémázás világában, hiszen szinte minden kemény felületű terméken lehet használni az így készült matricákat.

Az UV Transzfer technológia lényege, hogy a nyomtatás közvetlenül egy ragasztós filmre történik, fehér, CMYK és lakk rétegben, ezután a nyomat átmegy a laminálón, amivel a felhelyezést segítő fólia kerül felhelyezésre. Az így elkészült nyomatokkal már nincs más teendő, mint feldarabolni és felragasztani.

Az UV Transzfer matricák applikálása rendkívül egyszerű nincs szükség semmilyen eszközre (pl. hőprés, vasaló stb.) csupán a feliratozni kívánt, megtisztított felületű termékre, a matricára és a kezünkre. Az UV Transzfer matricáról a fehér fóliát lehúzzuk első lépésként, majd bepozicionáljuk, ezt követően ha megfelelően beállítottuk erősen rásimítjuk a matricát, majd az átlátszó fóliát is lehúzzuk róla. Ezzel pedig el is készült a teljesen egyedileg feliratozott termékünk.

Érvényes: 2024. 02. 05-től

Mennyiség	Ár
Minimál ár	9500 Ft + áfa
0,7 – 5 m ²	13 900 Ft + áfa / m ²
5 m ² –	10 900 Ft + áfa / m ²
Előkészítési díj grafikánként 300 Ft + áfa	

A fenti árak nettó árak, az áfát nem tartalmazzák.

Miben más mint egy átlagos papír, vagy vinyl matrica?

- Sötét felületű termékeken is kiválóan használhatók a matricák.
- Nincs szükség a feliratozni kívánt felületek speciális előkezelésére.
- Nincs szükség riccelésre, kivágásra.
- Háttér nélküli, befoglaló keret nélküli minták készíthetők, ami minőségében hasonlít a szitanyomtatással készített mintákhoz.

A lakk rétegnek köszönhetően a matrica felülete fényes, domború, ezzel egy nagyon igényes megjelenést biztosít.

Az UV Transzfer a technológia előnyeinek és a könnyű felhelyezhetőségének köszönhetően egy nagyszerű lehetőséget kínál reklámtárgyak és promóciós termékek feliratozására.

Maximális nyomtatási szélesség: 58 cm



Print And Cut Hungary
Nézd meg videóinkat
YouTube csatornánkon!

