

FLEX FLEXCUT STICKY SUBLIBLOCK II

TRANSFER MATERIJAL

Poliester je obojen sa disperzijom ili sublimacijom boja i topline.

Počevši od 130°C otvaraju se poliesterska vlakna i boje se rastvaraju u poliester.

Zavisno od postupka koji se koristi ili kvaliteti bojenja, više ili manje boje ostaje na površini vlakana.

Ove boje onda mogu "migrirati" na površinu transfera i obojiti je.

FlexCut Sticky SubliBlock II ima dva mehanizma u svom višeslojnom poliuretanskom dizajnu koji će spriječiti ovo.

Prvo, može se prenijeti ispod 130°C, što smanjuje količinu lutajućih pigmenata, i drugo, ima "catching layer", koji hvata lutajuće pigmente i trajno ih veže.

U drugim aspektima, FlexCut Sticky SubliBlock II je "normalna" flex rolna.

Ima dobru snagu prekrivanja, visoku elastičnost i meka je na dodir.

Dodatno, ima vrlo dobre karakteristike čišćenja zahvaljujući ljepljivoj poliesterskoj foliji. Nacrtane ili očišćene skripte, ili dizajni, peglaju se na tekstile za 12 sekundi na 110°C; nakon kratkog perioda hlađenja rolna za montiranje može se ukloniti.

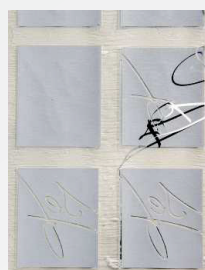
FlexCut Sticky SubliBlock II je pogodan za poliester I miješane tkanine.

Nije prikladno za najlon I druge obložene tekstile.

FlexCut Sticky SubliBlock II je vodoootporan na 60 °C.



Rezanje
kao u ogledalu



Čišćenje dizajna



Transfer dizajn



Uklonite foliju,
gotovo!

Transfer zahtjevi

Temp.: 110 °C

Vrijeme: 12 s

Pritisak: srednji/visok

Flex na Flex moguce.

Pogodni tekstili

Poliester, miješani tekstili.

Nije pogodno za najlon i druge obložene tekstile.

Boje



FlexCut Sticky SubliBlock II je dostupan u bijeloj i žutoj.

Otpornost pranja

60 °C otpornost pranja

Dodatne boje na zahtjev.

Pakovanje

50 cm x 10 m

50 cm x 25 m

150 cm x 25 m

Čuvati na hladnom i suvom mjestu, zaštićenom od uticaja svjetla. Savjetujemo vam da ne prekoračite predviđeni period upotrebe od 36 mjeseci. Tehničke specifikacije oslanjaju se na brojne testove i tehničke resurse. Zbog raznih mogućih uticaja tokom refiniranosti i upotrebe, specifikacije treba posmatrati kao referentne vrijednosti.

Preporučujemo prikladni test na originalnom materijalu. Pravno obvezujuća garancija specifičnih karakteristika ne može biti izvedena iz naših specifikacija.