

TAŚMY FLEKSOGRAFICZNE TWARDE

OPIS PRODUKTU

Twarde taśmy nisko kompresyjne, dwustronnie klejące do mocowania matryc fotopolimerowych przy druku fleksograficznym.

Właściwości:

- Łatwe naklejanie, repozycjonowanie i odklejanie klisz fotopolimerowych.
- Wysokie siły klejenia i odporność na ścinanie.
- Odklejanie bez pozostawiania resztek kleju (eliminuje konieczność czyszczenia cylindra).
- Siła klejenia: 13 N/25mm
- Standardowo w sprzedaży pianki na gilzie: 76mm (3"), w szerokości 310mm (standardowo) lub log 1240mm pocięty na dowolne szerokości, w nawoju 25m.

SPECYFIKACJA

| SYMBOL | PRZEKŁADKA | GRUBOŚĆ | NOŚNIK |
|---------|-------------------------|---------|---------|
| | | | KLEJ |
| FS 4310 | Folia krepowana brązowa | 100µm | PCV |
| | | | kauczuk |
| FS 4311 | Papier silikonowy żółty | 100µm | PCV |
| | | | kauczuk |
| FS 4323 | Folia krepowana biała | 200µm | MOPP |
| | | | kauczuk |
| FS 4330 | Folia krepowana zielona | 300µm | MOPP |
| | | | kauczuk |

Zalecenia

Przed aplikacją folii/taśmy powierzchnia musi być sucha i wolna od zabrudzeń i zanieczyszczeń. Do czyszczenia nie używać środków chemicznych zawierających substancje antyadhezyjne. Niektóre tworzywa i lakiery mogą wydzielać substancje antyadhezyjne, uniemożliwiające sklejanie. Nierówności powierzchni lub ich chropowatość czy porowatość, mogą ograniczać siłę sklejania. Produkty powinny być składowane w oryginalnych opakowaniach, płasko na uciętych brzegach roli, w suchych i czystych pomieszczeniach, chronione przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania słonecznego i ciepłego, pyłu, wilgoci oraz oparów chemicznych. Temperatura podczas składowania powinna wynosić od 10°C do 25°C.

Parametry techniczne oparte są na wartościach uśrednionych, wynikających z wiarygodnych pomiarów wykonanych przez producenta wg odpowiednich norm. Nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Informacje dotyczące przygotowania i zastosowania są wyłącznie wskazówkami i sugestiami dla użytkownika i nie mogą być uznane jako wiążące gdyż warunki, w jakich taśma będzie użyta są całkowicie poza naszą kontrolą. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.