

Taśma dwustronnie klejąca włókninowa FS 391044

OPIS PRODUKTU

Taśma dwustronnie klejąca na bazie włókniny (specjalnego papieru) powleczonej obustronnie wysokiej jakości klejem akrylowym rozpuszczalnikowym o wysokiej sile klejenia. Dzięki zastosowanemu klejowi taśma jest odporna na starzenie, działanie promieni UV, wilgoci. Wykazuje bardzo wysoką przyczepność do różnorodnych powierzchni, takich jak papier, tektura, tworzywa sztuczne.

ZASTOSOWANIE

Produkt polecany jest szczególnie do sklejania wstęgi papieru przy produkcji tektury oraz w drukarniach rolowych (splicing). Znajduje zastosowanie jako taśma montażowa podczas haftu ręcznego i komputerowego.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne	
Rodzaj nośnika	włóknina papierowa
Rodzaj przekładki	papier powlekany PE silikonowy
Kolor przekładki	żółty
Grubość całkowita	0,100 [mm]
Typ kleju (strona wewn.)	kauczuk (Hot-melt)
Typ kleju (strona zewn.)	kauczuk (Hot-melt)
Siła przylegania do stali (strona wewn.)	24-34 N/25mm
Siła przylegania do stali (strona zewn.)	24-34 N/25mm
Odporność temp.	60 °C (do 24 min.) 120 °C (do 3 min), 180 °C krótkorwałe

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 sklejenie. Nierówności powierzchni lub ich chropowatość czy porowatość, mogą ograniczać siłę sklejenia. 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.