

Taśma dwustronnie klejąca włókninowa FS 391030

OPIS PRODUKTU

Dwustronnie klejąca taśma na nośniku z włókniny celulozowej, pokryta obustronnie wysokiej jakości klejem akrylowym.

ZASTOSOWANIE

Taśma do łączenia i laminowania papieru/folii, stosowana przede wszystkim przy produkcji tekstury falistej oraz w przetwórstwie folii.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne	
Rodzaj nośnika	włóknina celulozowa
Kolor nośnika	transparent
Rodzaj przekładki	papier silikonowany
Kolor przekładki	biały
Grubość całkowita	0,090 [mm]
Typ kleju (strona wewn.)	akrylowy
Typ kleju (strona zewn.)	akrylowy
Siła przylegania do stali (strona wewn.)	450 cN/cm
Siła przylegania do stali (strona zewn.)	450 cN/cm
Odporność termiczna	200 °C

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 wydzielają 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.