

Taśma dwustronnie klejąca włókninowa FS 391036

OPIS PRODUKTU

Taśma dwustronnie klejąca na bazie włókniny pokrytej obustronnie klejem hot-meltowym o bardzo wysokich siłach klejenia. Dzięki zastosowanemu klejowi taśma wykazuje bardzo dobrą przyczepność do różnorodnych powierzchni, tj. papier, tektura, metal, tworzywa sztuczne, pianka PE.

ZASTOSOWANIE

Polecana przede wszystkim do klejenia wstęgi papieru, folii, tektury, łączenia powierzchni z tworzyw sztucznych, przy laminowaniu i mocowaniu płytek znamionowych, pianek, włóknin oraz wszędzie tam gdzie jest wymagane połączenie bez odporności na wysoką temperaturę.

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

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 wydzielac 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.