

TAŚMA JEDNOSTRONNIE KLEJĄCA PCW 321035

OPIS PRODUKTU

Taśma jednostronnie klejąca na nośniku z folii PCW pokrytej naturalnym klejem kauczukowym.

ZASTOSOWANIE

Taśma używana do łączenia wstęg papieru/folii „na styk”, wiązkania, podklejania brzegów fotopolimerów, zamykania kartonów, znakowania i wielu innych zastosowań technicznych.

DANE TECHNICZNE

CHARAKTERYSTYKA	
Rodzaj nośnika	PCW - twardy
Grubość nośnika [mm]	0,0370
Kolor nośnika	żółty, zielony, pomarańczowy, czarny, czerwony, niebieski
Grubość całkowita [mm]	0,0550
Wydłużenie przy zerw. [%]	60
Temp. aplikacji °C	rekomendowana >5 °C
Typ kleju (strona wewn.)	kauczuk naturalny
Odporność temp.	od -30 °C do +70 °C
Adhezja przy odrywaniu	≥ 3,5 N/25 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 90 N/25 mm
Przyczepność	wysoka
Odporność na UV	ograniczona
Odporność na czynniki atmosferyczne	ograniczona
Metody badań	DIN, AFERA, FINAT, PSTC

Uwagi o składowaniu

Ores przechowywania 12 msc. w temp. 18 °C i wilgotności względnej 55%, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

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.

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.