

Taśma dwustronnie klejąca PET

OPIS PRODUKTU

Taśma dwustronnie klejąca z nośnikiem PET na bazie kleju akrylowego. Posiada dobrą odporność na działanie temperatury, promieni UVA i UVB, chemikaliów i wilgoci. Odznacza się dużą siłą klejenia i wysoką trwałością.

ZASTOSOWANIE

Taśma szeroko stosowana w branży reklamowej. Zapewnia permanentne i niewidoczne połączenie foliowanych i lakierowanych powierzchni papierowych. Doskonale sprawdza się przy podklejaniu krawędzi banerów oraz łączeniu brytów. Stosowana przy montażu elementów z tworzyw sztucznych, m.in. ABS, PCW, EPDM, jak również do łączenia drewna i metalu w przemyśle meblarskim.

SPECYFIKACJA

Dane techniczne

Rodzaj nośnika	poliester
Grubość nośnika	0,012 [mm]
Kolor nośnika	transparent
Rodzaj przekładki	folia PP
Kolor przekładki	czerwony
Grubość przekładki	0,080 [mm]
Grubość całkowita	0,180 [mm]
Temp. aplikacji °C	>+ 15
Typ kleju (strona wewn.)	akryl modyfikowany rozpuszczalnikowy
Odporność temp.	-40°C do 160°C, krótkotrwale do +180°C
Adhezja	29 N/25mm; 24h, do stali nierdzewnej
Wytrzymałość na ścinanie	>400h przy 23°C >6h przy 70°C
Test SAFT	160°C
Dostępne wymiary	6, 9, 10, 12, 15, 25, 35mm x 50m

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.