

OPIS:

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

ZAKRES STOSOWANIA:

Taśma stosowana przy montażu elementów z tworzyw sztucznych m.in. ABS, PCW, EPDM, guma w przemyśle motoryzacyjnym. Wykorzystywana również do łączenia elementów z drewna i metalu w przemyśle meblarskim, metalu, papieru, folii w poligrafii.

DANE TECHNICZNE*:

Grubość nośnika:	0,012
Nośnik:	poliester
Przekładka	folia PP, czerwona
Grubość przekładki	0,080
Grubość całkowita	0,180
Odporność na temperaturę	-40°C do +160° C
Kolor:	transparentny
Środek klejący:	Akryl modyfikowany rozpuszczalnikowy
Siła sklejanja:	min. 29, po 24h, do stali nierdzewnej, FINAT TM1 N/25
Wytrzymałość na ścinanie	>400h przy 23°C; FINAT TM8
Wytrzymałość na ścinanie	>6h przy 70°C; FINAT TM8
Test SAFT:	160 °C
Zalecana temperatura naklejania:	>+15 °C
Standardowe wymiary:	długość – 50 mb szerokości: 9 mm, 19 mm, 25 mm

Uwaga:

Przed aplikacją taśmy powierzchnia musi być sucha i wolna od 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.