

INTRA S3968

Taśma montażowa 2-str klejąca na nośniku z włókniny

OPIS

INTRA S3968 jest to taśma montażowa 2-stronnie klejąca. Powstała poprzez obustronne powleczenie nośnika na bazie włókniny klejem o wysokiej sile klejenia wykonanym z kauczuku wzbogaconym żywicami. Taśma z przekładką transportującą z białego silikonowanego papieru powlekanego PE.

ZASTOSOWANIE

- Łączenie papieru i tektury
- Łączenie metali
- Łączenie tworzyw sztucznych
- Łączenie pianek PE
- Łączenie tkanin i włókien
- Montaż tabliczek znamionowych
- Laminowanie powierzchni i elementów z papieru, metalu, tworzyw, pianek, tkanin i włókien w celu wykonania ich samoprzylepnymi
- Łączenie innych materiałów po ocenie skuteczności

ZALETY PRODUKTU

- Szeroki zakres temperaturowy (od -20°C do +80°C)
- Wysoka przyczepność do różnego rodzaju powierzchni
- Elastyczna i dobrze przylegająca do podłoża

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

| | Jednostka | Wartość nominalna | Metoda testu |
|-----------------------------|-----------|--|----------------------|
| Nośnik | - | włóknina | - |
| Przekładka | - | papier powlekany PE silikonowany, biały | |
| Klej | - | kauczuk modyfikowany żywicami | |
| Grubość taśmy | mm | 0,09 | PSTC-133/ASTM D 3652 |
| Siła klejenia do stali | N/25mm | 12 | PSTC-101/ASTM D 3330 |
| Siła klejenia do przekładki | N/25mm | 0,5 | PSTC-101/ASTM D 3330 |
| Test toczącej się kulki | cm | 15 | PSTC-6/ASTM D 3121 |
| Odporność temperaturowa | °C | -20 ... +80 | |
| Temperatura aplikacji | °C | +10 ... +40 | |

ZALECENIA:

Powierzchnie klejone muszą być czyste, wolne od tłuszczu, kurzu i innych zanieczyszczeń. Do czyszczenia powierzchni nie używać środków chemicznych zawierających substancje antyadhezyjne. Niektóre powierzchnie, szczególnie z tworzyw sztucznych i lakierowane mogą wydzielać substancje antyadhezyjne, utrudniające/uniemożliwiające przyklejenie, bądź substancje (plastyfikatory) wchodzące w reakcje z klejem, co może po pewnym czasie powodować obniżenie lub utratę siły przylegania taśmy do podłoża. Nierówności powierzchni lub ich chropowatość czy porowatość, mogą ograniczać siłę przylegania. Taśma powinna być naklejana z odpowiednim naciskiem.

Taśmę należy przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach o dobrej wentylacji w temperaturach od +10°C do +25°C przy wilgotności ok 50%. Chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania słonecznego i ciepłego, pyłem, wilgocią oraz oparami chemicznymi.

Rolki należy magazynować w pozycji leżącej w oryginalnych opakowaniach.

Okres przechowywania taśm wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

Dystrybutor w Polsce:
INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69
e-mail: info@intra.biz.pl
www.intra.pl
BDO 000021476

