

3M Science.
Applied to Life.™



3M Poland sp. z o.o

Katalog produktów 2023

Dział Taśm i Klejów Przemysłowych

Ważny od 01.06.2023

Informacje podane w niniejszym katalogu są aktualne na dzień publikacji. 3M jest uprawniona do wprowadzania zmian w dostępności produktów. 3M nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jakichkolwiek błędów lub pominięć.

■ Spis treści

Rzepy typu haczyk-pętelka

Rzepy typu haczyk-pętelka	108
Rzepy przemysłowe 3M™ Dual Lock™	110



Rzepy typu haczyk- pętelka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Rzep haczykowy 3M™ SJ3526N

3M™ Rzep typu haczyk SJ3526 jest elementem dwuczęściowego rozwiązania łączników zaprojektowanych, aby zapewnić niezawodne, łatwe i wygodne mocowanie w niewymagających aplikacjach. Nośnik z klejem samoprzylepnym dobrze się skleja z różnymi tworzywami sztucznymi, metalem surowym i lakierowanym, szkłem, uszczelnionym drewnem, papierem i tekturą.



- Oferuje łatwą alternatywę dla szerokiej gamy metod otwierania i zamykania, w tym zamków błyskawicznych, śrub, zatrzasków, haczyków i innych
- Niezawodne mocowanie przy niewymagających zastosowaniach
- Otwiera się i zamyka tysiące razy bez utraty wytrzymałości na rozciąganie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029692	xxx	Rzep haczykowy 3M™ SJ3526N, biały, 15 mm x 45.7 m, 4.4 mm	4	Rolka
7000002132	1240036	Rzep haczykowy 3M™ SJ3526N, biały, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rolka
7000002127	1240029	Rzep haczykowy 3M™ SJ3526N, czarny, 16 mm x 45.7 m, 4.4 mm	4	Rolka
7000002130	1240031	Rzep haczykowy 3M™ SJ3526N, czarny, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rolka
7000029691	516091	Rzep haczykowy 3M™ SJ3526N, czarny, 51 mm x 45.7 m, 4.4 mm	2	Rolka

Rzep pętelkowy 3M™ SJ3527N

3M™ Rzep przemysłowy typu pętelka SJ3527 jest elementem dwuczęściowego rozwiązania łączników zaprojektowanych, aby zapewnić niezawodne, łatwe i wygodne mocowanie w niewymagających aplikacjach. Nośnik z klejem samoprzylepnym dobrze się skleja z różnymi tworzywami sztucznymi, metalem surowym i lakierowanym, szkłem, uszczelnionym drewnem, papierem i tekturą.



- Oferuje łatwą alternatywę dla szerokiej gamy metod otwierania i zamykania, w tym zamków błyskawicznych, śrub, zatrzasków, haczyków i innych
- Niezawodne mocowanie przy niewymagających zastosowaniach
- Otwiera się i zamyka tysiące razy bez utraty wytrzymałości na rozciąganie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000002131	1240044	Rzep pętelkowy 3M™ SJ3527N, biały, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rolka
7000002128	1243995	Rzep pętelkowy 3M™ SJ3527N, czarny, 16 mm x 45.7 m, 4.4 mm	4	Rolka
7000002133	1240043	Rzep pętelkowy 3M™ SJ3527N, czarny, 25 mm x 45.7 m, 4.4 mm	3	Rolka
7000052220	516092	Rzep pętelkowy 3M™ SJ3527N, czarny, 51 mm x 45.7 m, 4.4 mm	2	Rolka

Rzep pętelkowy 3M™ SJ3571

3M™ SJ3571 Rzep przemysłowy pętelkowy to nasz najwyższej jakości rzep nylonowy pokryty akrylowym klejem wrażliwym na docisk, z przezroczystym polietylenowym linerem. Po połączeniu rzepy mają grubość 3,8 mm.



- Wysokiej jakości klej akrylowy odporny na działanie wysokich temperatur
- Wysoka trwałość – rzepy wytrzymują tysiące cykli otwierania i zamykania
- Szybka metoda mocowania skraca czas i obniża koszty produkcji

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001961	1243986	Rzep pętelkowy 3M™ SJ3571, czarny, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm	3	Rolka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Rzep pętelkowy 3M™ SJ3571

3M™ SJ3571 Rzep przemysłowy pętelkowy to nasz najwyższej jakości rzep nylonowy pokryty akrylowym klejem wrażliwym na docisk, z przezroczystym polietylenowym linerem. Po połączeniu rzepy mają grubość 3,8 mm.

- Wysokiej jakości klej akrylowy odporny na działanie wysokich temperatur
- Wysoka trwałość – rzepy wytrzymują tysiące cykli otwierania i zamykania
- Szybka metoda mocowania skraca czas i obniża koszty produkcji



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000051909	1108052	Rzep pętelkowy 3M™ SJ3571, czarny, 51 mm x 45.7 m, 3.8 mm	2	Rolka

Rzep haczykowy 3M™ SJ3572

3M™ SJ3572 Rzep przemysłowy haczykowy to nasz najwyższej jakości rzep nylonowy pokryty klejem akrylowym wrażliwym na docisk, z przezroczystym polietylenowym linerem. Po połączeniu rzepy mają grubość 3,8 mm.

- Wysokiej jakości klej akrylowy odporny na działanie wysokich temperatur
- Wysoka trwałość – rzepy wytrzymują tysiące cykli otwierania i zamykania
- Szybka metoda mocowania skraca czas i obniża koszty produkcji



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001962	1240048	Rzep haczykowy 3M™ SJ3572, czarny, 25 mm x 45.7 m, 3.8 mm	3	Rolka
7000051903	689914	Rzep haczykowy 3M™ SJ3572, czarny, 51 mm x 45.7 m, 3.8 mm	2	Rolka

Rzep haczykowo-pętelkowy 3M™ SJ3520

Rzep przemysłowy SJ352, wysokiej wydajności nylonowe haczyki PSA z klejem kauczukowym i białym polipropylenowym linerem.

- Zaprojektowany do stosowania w pomieszczeniach, w zastosowaniach wymagających odporności na działanie średnich temperatur
- Rzep haczykowy pokryty wysokiej jakości klejem kauczukowym, przeznaczony do użytku wewnętrznego, wymagającego średniej odporności temperaturowej.
- Tkany nylon jest odporny na tysiące zamknięć.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100123727	SJ352B	Rzep haczykowo-pętelkowy 3M™ SJ3352B, biały, 25 mm x 1.25 m, 4.4 mm, Blister	4	Rolka
7100123266	SJ352B	Rzep haczykowo-pętelkowy 3M™ SJ3352B, czarny, 25 mm x 1.25 m, 4.4 mm, Blister	4	Rolka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Rzep 3M™ SJ352D

Haczyki z jednej i pętelki z drugiej strony rzepa przemysłowego 3M™ SJ352D do wielokrotnego, bezpiecznego otwierania i zamykania. Nośnik z klejem samoprzylepnym dobrze się skleja z różnymi tworzywami sztucznymi, metalem surowym i lakierowanym, szkłem, uszczelnionym drewnem, papierem i tekturą.

- Oferuje łatwą alternatywę dla szerokiej gamy metod otwierania i zamykania, w tym zamków błyskawicznych, śrub, zatrzasków, haczyków i innych
- Niezawodne mocowanie przy niewymagających zastosowaniach
- Otwiera się i zamyka tysiące razy bez utraty wytrzymałości na rozciąganie



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000070522	SJ352D	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ352D, czarny, 25 mm x 5 m, 4.4 mm	4	Sztuka

Ognioodporny rzep pętelkowy 3M™ SJ3518FR

Ognioodporny rzep przemysłowy 3M™ SJ3518FR jest odporny na tysiące cykli otwierania i zamykania.

Nasz rzep przemysłowy pętelkowy jest trwały i ognioodporny (spełnia wymagania ognioodporności F.A.R. 25.853 pkt (a) (1) (i) 60-sekundowy test pionowego spalania) i pokryty klejem na bazie syntetycznego kauczuku zapewniającym przyczepność do różnych materiałów.

- Ognioodporny klej na bazie syntetycznego kauczuku umożliwia montaż do substratów o niskiej energii powierzchniowej
- Trwałość tysięcy zamknięć
- Rygorystycznie testowany pod kątem odporności na płomień i ekstremalną temperaturę



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000052222	1980143	Ognioodporny rzep pętelkowy 3M™ SJ3518FR, czarny, 25 mm x 45.7 m, 3.6 mm	3	Rolka

Rzepy przemysłowe 3M™ Dual Lock™

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3440

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3440 to czarny rzep z 40 zaczepami w kształcie grzybków na cm² i grubości 4 mm po połączeniu, niepokryty klejem.

- Z unikalnym systemem zaczepów w kształcie grzybków, niepokryty klejem.
- Rzep typu 250 łączy się z rzepem typu 170, 250 lub 400
- Pięciokrotnie wyższa wytrzymałość na rozciąganie niż typowe rzepy typu haczyk-pętelka



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001979	1557703	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3440, czarny, 25 mm x 45.7 m, 4.1 mm	2	Rolka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3541

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3541 to czarny rzep polipropylenowy pokryty klejem na bazie kauczuku, który nadaje się do łączenia wielu tworzyw sztucznych, farb proszkowych i innych materiałów o niskiej energii powierzchniowej. Nasz rzep przemysłowy ma 62 zaczepy w kształcie grzybków na cm² i grubość 5,8 mm po połączeniu.

- Czarny rzep przemysłowy posiadający unikalny system zaczepów w kształcie grzybków pokryty wrażliwym na docisk klejem na bazie kauczuku
- Rzep typu 400 łączy się z rzepem typu 170 lub 250, tworząc silne połączenie przy słyszalnym kliknięciu
- Zaprojektowany do łączenia wielu tworzyw sztucznych, farb proszkowych i innych materiałów o niskiej energii powierzchniowej



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100108754	1082550N	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3541, czarny, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm	2	Rolka
7100108765	SJ3541N	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ-3541, czarny, 19 mm x 46 m	24	Rolka

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3540 podwójne opakowanie

Unikalne, ząbujące się grzybki rzepów przemysłowych 3M™ Dual Lock™ SJ3540 zatrzaskują się i pozostają zamknięte. Podczas zamykania słychać kliknięcie, co zapewnia bezpieczne połączenie Twojego projektu. Nośnik samoprzylepny zapewnia mocne i trwałe połączenia z tworzywami sztucznymi (polipropylen, polietylen, akryl, poliwęglan, ABS), farbami proszkowymi i metalami.

- Montaż zatrzaskowy zastępuje wkręty, gwoździe, zatrzaski i nity
- Pięciokrotnie większa wytrzymałość na rozerwanie niż w przypadku typowego systemu haczyk-pętelka
- Trwałe — otwieranie i zamykanie do tysiąca razy przed utratą 50% wyjściowej wytrzymałości na rozciąganie



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000070523	SJ354D	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3540 podwójne opakowanie, SJ354D, czarny, 25 mm x 5 m, 5.7 mm, PN34516	1	Sztuka
7000145978	1201215	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3540 podwójne opakowanie, SJ354X, czarny, 25 mm x 5 m, 5.7 mm, PN34517	4	Sztuka
7100123339	SJ354B	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3540 podwójne opakowanie, czarny, 25 mm x 2.5 m, 5.7 mm, IPC	4	Rolka
7100108749	1082535N	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3540 podwójne opakowanie, czarny, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm	2	Rolka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Focus

Rzepy przemysłowe 3M™ Dual Lock™ SJ3550CF

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3550CF jest wygodną alternatywą do tradycyjnych metod, takich jak śruby, nakrętki i wkręty. Zaprojektowany, aby zapewnić trwałe rozwiązanie do wielokrotnego otwierania i zamykania które łączy się z różnymi podłożami, w tym metalami, szkłem i tworzywami sztucznymi, takimi jak akryl, poliwęglan i ABS. Ten rzep nadaje klejowi czarny wygląd.



- Czarne, zazębiające się główki w kształcie grzybów (gęstość 40 na cm²) zapewniają mocne, niezawodne i trwałe mocowanie, które można wielokrotnie otwierać i zamykać
- Łączy się z gęstościami typu 26, 40 lub 62, aby zapewnić różne kombinacje wytrzymałości
- Bezbarwna, akrylowa taśma łączy się z różnymi podłożami, takimi jak metale, szkło i tworzywa sztuczne, np. akryl, poliwęglan i ABS

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100279569	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3550CF, czarny, 12.5 mm x 45.7 m, typ 250	12	Rolka
7100279337	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3550CF, czarny, 19 mm x 45.7 m, typ 250	2	Rolka
7100279420	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3550CF, czarny, 25 mm x 45.7 m, typ 250	2	Rolka
7100279570	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3550CF, czarny, 50 mm x 45.7 m, typ 250	1	Rolka

Focus

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3551CF jest wygodną alternatywą do tradycyjnych metod, takich jak śruby, nakrętki i wkręty. Zaprojektowany, aby zapewnić trwałe rozwiązanie do wielokrotnego otwierania i zamykania które łączy się z różnymi podłożami, w tym metalami, szkłem i tworzywami sztucznymi, takimi jak akryl, poliwęglan i ABS. Ten rzep nadaje klejowi czarny wygląd.



- Czarne, zazębiające się główki w kształcie grzybów (gęstość 62 na cm²) zapewniają mocne, niezawodne i trwałe mocowanie, które można wielokrotnie otwierać i zamykać
- Łączy się z gęstościami typu 26 i 40, aby zapewnić różne kombinacje wytrzymałości
- Bezbarwna, akrylowa taśma łączy się z różnymi podłożami, takimi jak metale, szkło i tworzywa sztuczne, np. akryl, poliwęglan i ABS

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100279571	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF, czarny, 19 mm x 45.7 m, typ 250	2	Rolka
7100279572	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF, czarny, 25 mm x 45.7 m, typ 250	2	Rolka
7100279603	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3551CF, czarny, 50 mm x 45.7 m, typ 250	3	Rolka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Focus

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3552CF

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3552CF jest wygodną alternatywą do tradycyjnych metod, takich jak śruby, nakrętki i wkręty. Zaprojektowany, aby zapewnić trwałe rozwiązanie do wielokrotnego otwierania i zamykania (proces można powtarzać wielokrotnie), które łączy się z różnymi podłożami, w tym metalami i tworzywami sztucznymi, takimi jak akryl, poliwęglan i ABS.

- Czarne, zazębiające się główki w kształcie grzybów (gęstość 26 na cm²) zapewniają mocne, niezawodne i trwałe mocowanie, które można wielokrotnie otwierać i zamykać
- Łączy się z gęstościami typu 40 i 62, aby zapewnić różne kombinacje wytrzymałości
- Bezbarwna, akrylowa taśma piankowa łączy się z różnymi podłożami, takimi jak metale i tworzywa sztuczne, np. akryl, poliwęglan i ABS



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100279613	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3552CF, czarny, 19 mm x 45.7 m, typ 250	8	Rolka
7100279614	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3552CF, czarny, 25 mm x 45.7 m, typ 250	2	Rolka

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3560

Unikalne, zazębiające się grzybki rzepów przemysłowych 3M™ Dual Lock™ SJ3560 zatrzasują się i pozostają zamknięte. Podczas zamykania słychać zatrzaśnięcie, co zapewnia bezpieczne połączenie Twojego projektu. Samoprzylepny nośnik zapewnia mocne i trwałe połączenia z metalami (aluminium, stal nierdzewna), szkłem, tworzywami sztucznymi (akryl, poliwęglan, ABS) i farbami.

- Zaprojektowany, aby zapewnić półprzezroczysty wygląd (szkło, szkło akrylowe (PMMA), poliwęglan)
- Montaż zatrzaszkowy zastępuje wkręty, gwoździe, zatrzaski i nity
- Pięciokrotnie większa wytrzymałość na rozerwanie niż w przypadku typowego systemu haczyk-pętelka



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000070525	513110	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ356D, przezroczysty, 25 mm x 5 m, 5.7 mm	4	Sztuka
7100123340	SJ356B	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3560, 25 mm x 2.5 m, IPC	4	Rolka
7000051893	1190085	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3560, przezroczysty, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm	2	Rolka
7000001960	1082580	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3560, przezroczysty, 25 mm x 45.7 m, Typ 250	2	Rolka
7000002103	1606739	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3560, przezroczysty, 38 mm x 46 m, 5.7 mm	2	Rolka
7000051894	SJ3560	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3560, przezroczysty, 51 mm x 45.7 m, 5.7 mm	1	Rolka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3562

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3562 jest wygodną alternatywą do tradycyjnych metod, takich jak śruby, nakrętki i wkręty. Zaprojektowany, aby zapewnić trwałe rozwiązanie z możliwością wielokrotnego otwierania i zamykania (proces można powtarzać wielokrotnie), które łączy się z różnymi podłożami, w tym metalami, szkłem i tworzywami sztucznymi, takimi jak akryl, poliwęglan i ABS.



- Bezbarwne, zazębiające się główki w kształcie grzybów (gęstość 26 na cm²) zapewniają mocne, niezawodne i trwałe mocowanie, które można wielokrotnie otwierać i zamykać
- Łączy się z gęstościami typu 40 i 62, aby zapewnić różne kombinacje wytrzymałości
- Bezbarwna, akrylowa taśma łączy się z różnymi podłożami, takimi jak metale, szkło i tworzywa sztuczne, np. akryl, poliwęglan i ABS

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7010383920	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3562, czarny, 25 mm x 45.7 m, 6.1 mm	2	Rolka
7010374477	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3870, przezroczysty, 50 mm x 45.7 m, 6.1 mm, Typ 170	1	Rolka

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ TB3560

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3560 to przezroczysty rzep przemysłowy pokryty przezroczystym klejem akrylowym, który posiada 40 łodyg w kształcie grzybków na cm² i grubość 5,8 mm po połączeniu. Możliwość otwierania i zamykania do 1000 razy przed utratą 50% of pierwotnej wytrzymałości na rozciąganie



- Przezroczysty rzep przemysłowy posiadający unikalny system łodyg w kształcie grzybków pokryty przezroczystym klejem akrylowym wrażliwym na docisk
- Rzep typu 250 łączy się z rzepem typu 170, 250 lub 400
- Pięciokrotnie wyższa wytrzymałość na rozciąganie niż typowe rzepy typu haczyk-pętelka

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100020027	1657005	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ TB3560, przezroczysty, 25 mm x 3m, typ 250/250	8	Torba

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3870

Unikalne, zazębiające się grzybki rzepów przemysłowych 3M™ Dual Lock™ SJ3870 zatrzaskują się i pozostają zamknięte. Podczas zamykania słychać kliknięcie, co zapewnia bezpieczne połączenie Twojego projektu. Nośnik z klejem samoprzylepnym zapewnia mocne i trwałe połączenia z farbami proszkowymi, metalami (aluminium, stal nierdzewna), szkłem, tworzywami sztucznymi (akryl, poliwęglan, ABS).



- Montaż zatrzaskowy zastępuje wkręty, gwoździe, zatrzaski i nity
- Pięciokrotnie większa wytrzymałość na rozerwanie niż w przypadku typowego systemu haczyk-pętelka
- Trwałe — otwieranie i zamykanie do tysiąca razy przed utratą 50% wyjściowej wytrzymałości na rozciąganie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100123347	SJ387B	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ387B, czarny, 25 mm x 2,5m, 6.1 mm	4	Rolka
7100108725	1655428N	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3870, czarny, 13 mm x 41 m, 5.6 mm grubości, typ 250	12	Rolka
7100214419	xxx	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3870, czarny, 15.9 mm x 41 m, 6.1 mm	2	Rolka
7100108755	1245240N	Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3870, czarny, 25 mm x 41 m, 6.1 mm, typ 250	2	Rolka

Rzepy typu haczyk-pętelka

Niskoprofilowy rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ4570

Rzep przemysłowy Dual Lock™ 3M™ SJ4570 zapewnia niskoprofilowe mocowanie oraz gładkie, płaskie połączenie. Zamykają się na zatrzask, aby zapewnić, że Twoja konstrukcja jest bezpieczna. Nośnik z klejem samoprzylepnym zapewnia mocne i trwałe połączenia z farbami proszkowymi, metalami (aluminium, stal nierdzewna), szkłem, tworzywami sztucznymi (akryl, poliwęglan, ABS)..

- Połowa grubości standardowych rzepów przemysłowych Dual Lock™ do mocowania niskoprofilowego
- Otwiera się i zamyka do 100 razy przed utratą 50% of pierwotnej wytrzymałości na rozciąganie
- Półprzezroczysty rzep i klej idealnie nadają się do łączenia materiałów przezroczystych



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000070534	520258	Niskoprofilowy rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ457D, przezroczysty, 25 mm x 10 m, 1,7 mm	4	Sztuka
7000002105	516071	Niskoprofilowy rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ4570, przezroczysty, 25 mm x 45.7m, 1,7 mm	2	Rolka

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ4580

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ4580 to nasz przezroczysty klej akrylowy z tyłu przezroczystego zapięcia wielokrotnego zamykania z polipropylenu. Ma niski profil o grubości 2,8 mm.

- Przezroczysty, niskoprofilowy z zaczepami w kształcie grzyba, pokryty przezroczystym, akrylowym klejem wrażliwym na nacisk o niskiej energii powierzchniowej



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000052204	1111400	3M™ Dual Lock™ Niskoprofilowy rzep przemysłowy SJ4580, przezroczysty, 25 mm x 45.7m	2	Rolka

Rzep przemysłowy 3M™ Dual Lock™ SJ3463

3M™ Dual Lock™ Rzep przemysłowy SJ3463 to czarny, sztywny tył, koło 20,6 mm z otworem 4,1 mm pośrodku. Nasze zamykane zapięcie ma 62 zaczepy / cm² i jest gładkie, bez kleju.

- Odporny na wysoką temperaturę i rozpuszczalniki.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000052009	SJ3463	3M™ Dual-Lock™ Rzep Przemysłowy SJ3463, czarny, 20,6 mm koło, 1000 szt./opak.	1000	Sztuka

Ważne informacje

Wybór i użycie Produktu: Wiele czynników będących poza kontrolą 3M i w obrębie wiedzy i kontroli użytkownika może wpływać na użycie i działanie produktu 3M w określonej aplikacji. W związku z powyższym, jako klient, ponosisz wyłączną odpowiedzialność za prawidłową ocenę (w tym, ale nie tylko, przydatność określonej aplikacji do zamierzonego celu), wybór i użycie produktów 3M. Produkty z zakresu ochrony życia i zdrowia (bezpieczeństwa) należy zawsze wybierać i używać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, po przeprowadzeniu właściwej oceny zagrożeń. Niewłaściwa ocena, wybranie i użycie produktu 3M może spowodować obrażenia, choroby, śmierć lub uszkodzenie mienia.

Gwarancja, jej ograniczenia i Zastrzeżenie: O ile inne zasady gwarancji nie zostały wskazane na opakowaniu produktu 3M lub w innej dokumentacji dotyczącej produktu (w którym to przypadku te inne zasady gwarancji będą miały zastosowanie), 3M gwarantuje, że każdy produkt 3M jest zgodny ze specyfikacją odnoszącą się do danego produktu 3M obowiązującą w dacie dostarczenia danego produktu 3M. 3M NIE UDZIELA INNYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW HANDLOWYCH, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB WYNIKAJĄCYCH ZE SPOSOBU ZAWARCIA UMOWY, OCLENIA LUB ZWYCZAJÓW HANDLOWYCH. Jeśli produkt 3M nie spełnia warunków określonych w niniejszej gwarancji, 3M, wg swojego wyboru, wymieni produkt 3M lub zwróci wartość ceny zakupu produktu 3M.

Ograniczenie odpowiedzialności: Z zastrzeżeniem uprawnień wynikających z gwarancji wskazanej powyżej i w zakresie dopuszczonym przez obowiązujące przepisy prawa, 3M nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym przypadkowe, pośrednie lub następcze w związku z wyborem lub użyciem produktu 3M, w tym w szczególności utracone korzyści, bez względu na podstawę prawną, w tym rękojmię, gwarancję, umowę lub przepisy dotyczące odpowiedzialności za szkodę.



3M Poland Sp. z o.o.
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 22 739 60 00
3m.pl/klejenie



**Zeskanuj kod i pobierz
dodatkowe materiały.**

© 3M 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.