
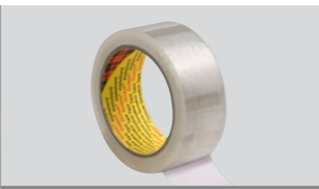



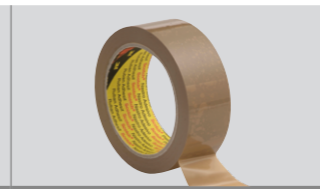
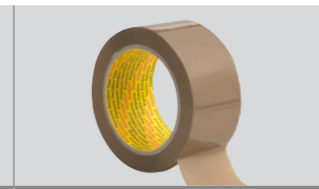


3M™ Taśmy pakowe

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|----------------------|
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Numer produktu | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |
| Właściwości / Zastosowanie | Cicho odwijalna. Do niższych temperatur i wilgotnych warunków | Cicho odwijalna. Do niższych temperatur i wilgotnych warunków | Ekonomiczna Ogólne zastosowanie | Ekonomiczna Ogólne zastosowanie | Kartony z recyklingu | Wydajna taśma | Wysoce wydajna taśma |
| Główne cechy | | | | | | | |

Właściwości fizyczne, użytkowe oraz najważniejsze cechy

| Numer produktu | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |
|--|-------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Całkowita grubość [mm] | 0.050 | 0.065 | 0.041 | 0.045 | 0.051 | 0.054 | 0.073 |
| Rodzaj kleju | Akrylowy | Akrylowy | Kauczukowy termoplastyczny | Kauczukowy hot-melt | Kauczukowy rozpuszczalnikowy | Kauczukowy hot-melt | Kauczukowy hot-melt |
| Kolor | Brązowa, przezroczysta, biała | Brązowa, przezroczysta | Brązowa, przezroczysta | Brązowa, przezroczysta | Brązowa, przezroczysta | Brązowa, przezroczysta | Brązowa, przezroczysta |
| Nośnik | BOPP Polipropylen | BOPP Polipropylen | BOPP Polipropylen | BOPP Polipropylen | Polichlorek winylu (PCW) | BOPP Polipropylen | BOPP Polipropylen |
| Wytrzymałość na odrywanie (N/25mm) | 6.5 | 8.8 | 10.5 | 11.75 | 5.5 | 11 | 15 |
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/25mm] | 125 | 153 | 118 * | 132.5 | 143 | 118 | 200 |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 160% | 125% | 162% | 165% | 70% | 165% | 140% |
| Lekkie opakowania | • | | • | • | | | |
| Opakowanie o średniej wadze | | • | | | • | | |
| Opakowanie o średniej i dużej wadze | | | | | | • | • |
| Ciche odwijanie | • | • | | | • | | |
| Spełnia wymagania międzynarodowego standardu bezpieczeństwa żywności (BRC) | • | • | •* | •* | | • | • |

* Nie wszystkie pozycje są certyfikowane.

Zalecane zastosowania

| Numer produktu | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |
|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Zaklejenie lekkich kartonów | • | | | • | | | |
| Zmniejsza poziom hałasu w miejscu pracy dzięki wolnemu, cichemu odwijaniu | • | • | | | • | | |
| Klejenie opakowań o niskiej i średniej wadze | | • | | | • | | |
| Zaklejenie lekkich pudeł przy niewymagających zastosowaniach | • | | • | | | | |
| Najlepsza wydajność w przypadku pudeł klapowych o wadze do 30 kg (70 lbs) | | | | • | | | |
| Termokurczliwe uszczelnianie i łączenie lekkich paczek | | | | | • | | |
| Pojedyncza warstwa zaklei pudła z płyty pilśniowej | | | | | | • | |
| Klejenie opakowań o średniej i dużej wadze | | | | | | • | • |
| Zakleja pudła z materiałów z recyklingu | | | | | | | • |
| Numer produktu | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |

Zastosowanie produktu

Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w tym dokumencie są oparte na testach i obserwacjach, które 3M uważa za wiarygodne i są wartościami średnimi, których nie należy używać do celów specyfikacji. Jednak na stosowanie i wydajność produktów 3M w konkretnym zastosowaniu może wpływać wiele czynników będących poza kontrolą 3M, w tym warunki używania produktu oraz czas i warunki środowiskowe, w których produkt ma działać. Ponieważ czynniki te są znane tylko użytkownikowi i pozostają pod jego kontrolą, istotne jest, aby użytkownik ocenił, czy produkt 3M nadaje się do określonego zastosowania i metody nakładania. Wszelkie pytania dotyczące odpowiedzialności za ten produkt podlegają warunkom przedmiotu sprzedaży, w stosownych przypadkach, zgodnie z obowiązującym prawem.