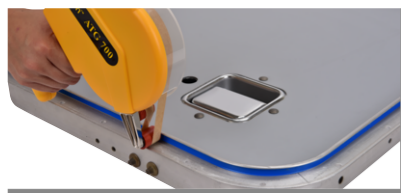
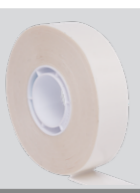







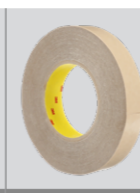

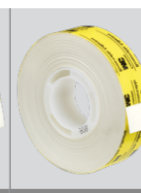
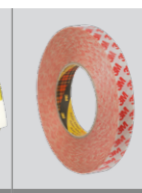
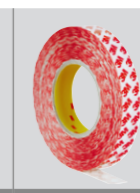
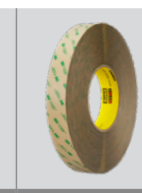


















# 3M™ Taśmy dwustronnie klejące i błony klejowe

															
<b>Numer produktu</b>	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	9088-200	GPT-020F	9473PC	ATG700
<b>Właściwości / Zastosowanie</b>	Uniwersalna	Uniwersalna	Uniwersalna	Wysoka przyczepność, polipropylen i polietylen	Wysoka przyczepność, polipropylen i polietylen	Wysoka przyczepność, polipropylen i polietylen	Wysoka przyczepność, polipropylen i polietylen	Wysokie parametry i odporność termiczna	Wysokie parametry i odporność termiczna	Możliwość zmiany położenia	Możliwość zmiany położenia	Wysokie parametry użytkowe	Wysokie parametry użytkowe	Bardzo wysokie parametry i odporność termiczna	Aplikator kleju
<b>Główne cechy</b>															

## Właściwości fizyczne, użytkowe oraz najważniejsze cechy

Numer produktu	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	9088-200	GPT-020F	9473PC	ATG700
Całkowita grubość [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.13	0.13	0.13	0.05	0.05	0.20	0.20	0.26	
Rodzaj kleju	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy	Akrylowy modyfikowany	Akrylowy modyfikowany	Akrylowy	
Kolor	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	Biały	Biały	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty	
Nośnik	Błona klejowa	Błona klejowa	Błona klejowa	Błona klejowa	Błona klejowa	Błona klejowa	Błona klejowa	Błona klejowa	Błona klejowa	Bibułka	Bibułka	Poliester	Poliester	Błona klejowa	
Wytrzymałość na odrywanie [N/cm]	5.0	2.7	2.7	6.6	6.6	8.0	8.0	16.3	16.3	0.3 / 1.3	0.3 / 1.3	11.5	11.3	14.2	
Odporność termiczna (min, godz.)	70°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	150°C – 230°C	150°C – 230°C	50°C / 80°C	50°C / 80°C	90°C	90°C	150°C – 260°C	
Niewymagające zastosowania	•	•	•	•	•										
Wymagające zastosowania						•	•	•	•			•	•	•	
Wyjątkowa siła klejenia														•	
Bardzo wysoka przyczepność i dobra wytrzymałość na ścinanie				•	•	•	•					•	•	•	
Doskonała odporność na rozpuszczalniki i wysokie temperatury								•	•						•
Tymczasowe łączenie										•	•				
Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne															

## Zalecane zastosowania

Numer produktu	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485PC	ATG 928	9415PC	9088-200	GPT-020F	9473PC	ATG700
Kleje matowe płytki w ramach na zdjęcia i pokrowce	•	•													
Montaż elementów drukowanych do celów komercyjnych	•	•													
Wystawy w punktach sprzedaży, wystawy promocyjne i ulotki	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Skleja zaproszenia, stojaczki reklamowe na stół, kartki	•	•													
Klejenie papieru, błon i folii			•		•	•	•								
Mocowanie produktów promocyjnych i plakatów			•			•									
Laminowanie metalowych lub plastikowych tabliczek znamionowych			•		•										
Przyklejanie listew ozdobnych do mebli lub bagażu				•											
Mocowanie uszczelki lub pianek				•		•	•	•	•	•	•	•	•		
Klejenie plastikowych i drewnianych elementów wykończeniowych do szafek						•	•	•	•						
Klejenie tworzyw sztucznych o wysokiej i niskiej energii powierzchniowej, tworzyw sztucznych o teksturowanej powierzchni, pianki, tkaniny i papierów powlekanych						•	•								
Oprawa introligatorska ogólnego zastosowania						•	•						•		
Mocowanie pianki i uszczelki						•	•	•	•				•		
Trzymanie i mocowanie w montażu produktu								•	•						
Klejenie cienkie metalowe panele						•	•	•	•			•	•	•	
Klejenie materiały o wysokiej i niskiej energii powierzchniowej oraz podłoża lakierowane proszkowo								•	•				•		
Sklejenie pianek z materiałami o niskiej energii powierzchniowej (LSE) oraz dobra wytrzymałość w środowisku o podwyższonej temperaturze								•	•						
Klejenie dokumentów i folderów										•	•				
Dołączanie tymczasowych biuletynów i instrukcji pracy do procesów produkcyjnych i montażowych										•	•				
Ponownie zamykane torebki i koperty										•	•				
Mocowanie etykiet tymczasowych										•					
Klejenie i mocowanie gablot wystawowych i bilbordów												•	•		
Mocowanie i montowanie listew dekoracyjnych i emblematów						•	•	•	•			•	•		
Profile uszczelniające i kanały kablowe						•	•	•	•			•	•		
Nadaje się do klejenia przemysłowego i produkcji wyrobów metalowych						•	•	•	•			•	•	•	
Klejenie metalowego wykończenia ozdobnego															•
Łączenie elastycznych obwodów drukowanych (FPC) z aluminiowym usztywniaczem lub radiatorami															•
Zastępuje nity, spawy, kleje i inne metody trwałego łączenia															•
<b>Numer produktu</b>	<b>ATG 904</b>	<b>ATG 924</b>	<b>465</b>	<b>ATG 976</b>	<b>927</b>	<b>ATG 969</b>	<b>950</b>	<b>ATG 926</b>	<b>9485PC</b>	<b>ATG 928</b>	<b>9415PC</b>	<b>9088-200</b>	<b>GPT-020F</b>	<b>9473PC</b>	<b>ATG700</b>

### 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.