

Wyczyść kieszenie na dokumenty Siła przemysłowa



Mocowanie magnetyczne



Samoprzylepne mocowanie



Mocowanie zatrzaskowe

Akceptuje maksymalną średnicę 8 mm



Mocowanie wiązane

Zabezpiecza wokół maksymalnej średnicy 60 mm

Cechy i zalety

- Kieszenie na dokumenty o jakości przemysłowej z mocnymi zgrzewanymi krawędziami
- Pasuje do wkładek A3, A4, A5, A6 i A7
- Dostępne z 4 mocowaniami – magnetycznym, samoprzylepnym, zatrzaskowym i wiązanym
- Formaty pionowe i poziome

Kieszenie samoprzylepne są wyposażone w agresywną taśmę samoprzylepną wzdłuż górnej i dolnej krawędzi (kieszeń A7 ma taśmę tylko na górnej krawędzi) w celu trwałego mocowania. Kieszenie magnetyczne są wyposażone w pasek magnetyczny u góry, dzięki czemu można je łatwo podnieść i przenieść w razie potrzeby.



Specyfikacja materiałów

Kieszeń PCV

Przezroczysty – odporny na promienie UV.
 Długotrwałe użytkowanie w wysokich temperaturach może prowadzić do zniekształceń. Długotrwałe użytkowanie w niskich temperaturach może prowadzić do łamliwości.

Taśma magnetyczna

Wyłóczka magnetyczna na bazie strontu, szerokość 20mm.

Pasek samoprzylepny

Taśma na bazie poliestru z klejem akrylowym.
 Zakres temperatur -40°C do +160°C, krótkotrwałe do +180°C.

Dokładna waga	1,29 g/cm ³	DIN53479
Wydłużenie przy zerwaniu N/mm ²	Długość 31, szerokość 28	DIN53455
Wydłużenie%	Długość i szerokość 270	DIN53455
Twardość Shore'a	97A, 55D	DIN53505/10 sek
Kurczenie się	1,5%	10 minut w 80oC
Odporność na temperaturę	-5o C do +30o C	DIN53372
Odporność na uderzenia	30 KV/mm	DIN53481
Absorpcja wody	0,4%	DIN53495
Postać dielektryczna	3,7 przy 100 Hz, 3,4 przy 10 kHz	DIN53483
Dielektryczny współczynnik utraty	6,3 przy 100 Hz, 5,2 przy 10 kHz	DIN53483

Grubość wyłóczania magnetycznego	1,5 mm
Jednostronnie wielokrotnie namagnesowane	Mag A lub Mag B
Przyciąganie magnetyczne	54g/cm ²
Odporność na temperaturę	-30°C do +55°C
Występuje utrata magnetyczna	Powyżej 50°C
BH (maks.)	0,6-0,8 MGOe