



Karteczki kolorowe Djois M 75x100mm 250 arkuszy

Kod towaru:

AMENS200611

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

100.48 zł

Cena brutto:

123.59 zł

Djois Static Notes – inteligentne notatki, które trzymają się każdej powierzchni

Odkryj nową erę organizacji pracy z karteczkami Djois Static Notes. Dzięki wykorzystaniu zjawiska elektrostatyki, te innowacyjne arkusze przylegają do niemal każdej powierzchni bez użycia grama kleju, pozwalając Ci przekształcić zwykłą ścianę, okno czy szafę w profesjonalne centrum dowodzenia projektami.

Dlaczego warto wybrać karteczki Djois Static Notes?

- **Przyczepność bez limitów:** Zapomnij o odpadających rogach – warstwa elektrostatyczna sprawia, że karteczki trzymają się metalu, drewna, szkła, a nawet chropowatych tapet, nie pozostawiając żadnych śladów.
- **Dwustronna funkcjonalność:** Kolorowa strona przednia służy do klasycznych notatek, natomiast biały tył działa jak mini-tablica suchościeralna, co pozwala na wielokrotne poprawianie i aktualizowanie treści.
- **Niezastąpione w pracy zwinnej:** Idealny format 75 x 100 mm oraz intensywne kolory sprawiają, że są to najlepsze narzędzia do metodologii Kanban, Scrum oraz dynamicznych burz mózgów.
- **Ekologia i trwałość:** Wykonane z wytrzymałej folii PP o grubości 60 µm, są w 100% zdatne do recyklingu, co czyni je wyborem odpowiedzialnym i nowoczesnym.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Wymiary	75 x 100 mm

Materiał	Folia polipropylenowa (PP) 60 µm
Ilość w opakowaniu	250 arkuszy
Kolorystyka	Mix: żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, niebieski
Właściwości	Elektrostatyczne, bezklejowe, dwustronne

Zastosowanie

- Wizualizacja zadań w procesach Agile (Scrum, Kanban).
- Prowadzenie kreatywnych warsztatów i sesji ideacji (brainstorming).
- Tworzenie tymczasowych tablic ogłoszeń na szklanych ściankach działowych w biurach.
- Organizacja domowych list zadań na lodówce lub drzwiach bez niszczenia powierzchni.

Wskazówka: Chcesz maksymalnie wykorzystać potencjał Static Notes? Używaj białej strony do szkicowania szybkich schematów markerem suchościernym – błędy skasujesz jednym ruchem palca! Jeśli karteczka zacznie tracić przyczepność, wystarczy przetrzeć ją o kawałek tkaniny, by ponownie "naładować" ją statycznie.