

Koszulka Recycle A4PP 100 mic. opakowanie 100 szt. 47911003

Kod produktu: 26458 Kod EAN: 4002432394869



Warianty produktów

Indeks	Cena
Koszulka Recycle A4PP 100 mic. opakowanie 100 szt. 47911003 26458	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Przyciągające wzrok, najwyższej jakości koszulki na dokumenty A4 z perforowanym paskiem do wpinania do segregatorów z mechanizmem dźwigniowym oraz ringowych, przeznaczone do porządkowania dokumentów w biurze i w domu oraz ich ochrony podczas przenoszenia. Wykonane z plastiku w 90% pochodzącego z recyklingu (przedkonsumpcyjnego), audytowane zewnętrznie i certyfikowane przez UL, neutralne dla klimatu i w 100% nadające się do ponownego przetworzenia. Te solidne koszulki na dokumenty są niezwykle praktyczne i doskonale pasują do innych produktów z kolekcji Leitz Recycle, zawierającej nowoczesne i ekologiczne produkty biurowe świetnie prezentujące się w domu i w biurze. Dzięki nowej, przyjaznej dla środowiska linii produktów Recycle oferowanej przez firmę Leitz masz wpływ na poprawę zarówno środowiska biurowego, jak i całej naszej planety.

- Wykonane z plastiku w 90% pochodzącego z recyklingu (przedkonsumpcyjnego), audytowane zewnętrznie i certyfikowane przez UL, neutralne dla klimatu i w 100% nadające się do ponownego przetworzenia
- Ochronne plastikowe koszulki A4 do przechowywania i archiwizacji dokumentów
- Najwyższej jakości wytrzymałe i nietoksyczne tworzywo sztuczne (polipropylen) gwarantuje możliwość wielokrotnego użytku
- Uniwersalny, perforowany, wzmocniony pasek z 11 otworami pasuje do każdego segregatora dźwigniowego i ringowego; wykonany jest z przezroczystej folii pochodzącej z recyklingu

- Najwyższej jakości matowa folia groszkowa o grubości 140 mikronów
- Folia copy safe zapobiega migracji tuszu z papieru na plastik
- Bezkwasowy materiał zapobiega żółknięciu papieru z upływem czasu, idealny do długotrwałej archiwizacji ważnych dokumentów
- Wyprodukowana w Europie
- Opakowanie z kartonu w 100% pochodzącego z recyklingu, w pełni nadaje się do ponownego przetworzenia. Nie zawiera plastiku.