

Przekładki Recycle, A - Z, A4, PP, czarne 12190000 LEITZ

Kod produktu: 26823 Kod EAN: 4002432127535



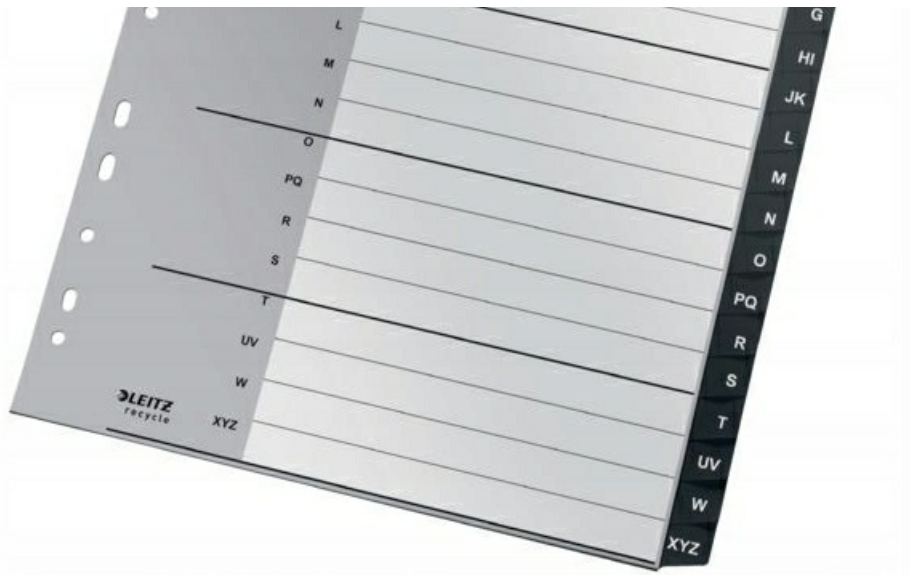
Warianty produktów

Indeks	Cena
Przekładki Recycle, A - Z, A4, PP, czarne 12190000 LEITZ 26823	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Przekładki Recycle, A - Z, A4, PP, czarne 12190000 LEITZ





Najwyższej jakości ekstraszzerokie przekładki A4, z 20 indeksami alfabetycznymi A-Z (I). Wykonane z tworzywa sztucznego pochodzącego w 90% z recyklingu (przedkonsumenckiego), neutralne dla klimatu i w 100% nadające się do ponownego przetworzenia. Zapewniają przejrzystą organizację dokumentów A4, pomagają kontrolować ważne notatki lub szkolne prace i przeznaczone są do użytku domowego, szkolnego lub biurowego. Te solidne przekładki wykonane są z jakością zapewniającą użytkowanie przez długie lata. Idealnie uzupełniają inne produkty 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 możesz polepszyć zarówno swoje środowisko biurowe, jak i całą naszą planetę.

- Wykonane z tworzywa sztucznego pochodzącego w 90% z recyklingu (przedkonsumenckiego), w 100% nadające się do ponownego przetworzenia, neutralne dla klimatu
- Idealne do przejrzystej organizacji dokumentów A4
- 20 indeksów z nadrukiem A-Z zapewnia łatwy dostęp do dokumentów
- Strona przednia z wytrzymałej tektury o gramaturze 160 g/m² w 100% pochodzącej z recyklingu, z dużą powierzchnią na opis sekcji
- Strona przednia z wytrzymałej tektury o gramaturze 160 g/m² w 100% pochodzącej z recyklingu, z dużą powierzchnią na opis sekcji
- Uniwersalny pasek z 11 dziurkami umożliwia wygodne archiwizowanie we wszystkich typach segregatorów
- Łatwa w czyszczeniu powierzchnia PP jest mocna i odporna na rozdzarcia
- Polipropylen o grubości 0,115 mm pochodzący z recyklingu
- Wyprodukowane w Europie
- Opakowanie: plastikowe torby pochodzące w 70% z recyklingu i w pełni nadające się do ponownego przetworzenia



