



Recykling

Możliwość recyklingu

Przezroczysty PET poddawany jest recyklingowi w Polsce i niemal na całym świecie. To jedno z trzech najczęściej poddawanych recyklingowi tworzyw sztucznych, istnieje bogata infrastruktura recyklingowa obsługująca PET.

Profile aluminiowe doskonale nadają się do recyklingu, a większość metali jest odzyskiwana w recyklingu ze względu na ich wysoką wartość.

Magnesy możesz nam zwrócić do ponownego wykorzystania.

Plastikowe zaślepki możesz również łatwo oddać do recyklingu.

Alternatywne materiały na ekrany, takie jak akryl lub PMMA i poliwęglan, nie są tak łatwo poddawane recyklingowi. Ze względu na ograniczone możliwości przerobu, te tworzywa sztuczne nie są poddawane recyklingowi w domowych centrach recyklingu. Wszystkie te alternatywne materiały i szkło nie są tak ekologiczne jak lekki PET ze względu na zwiększoną wagę, co prowadzi do zwiększonych kosztów transportu i emisji.