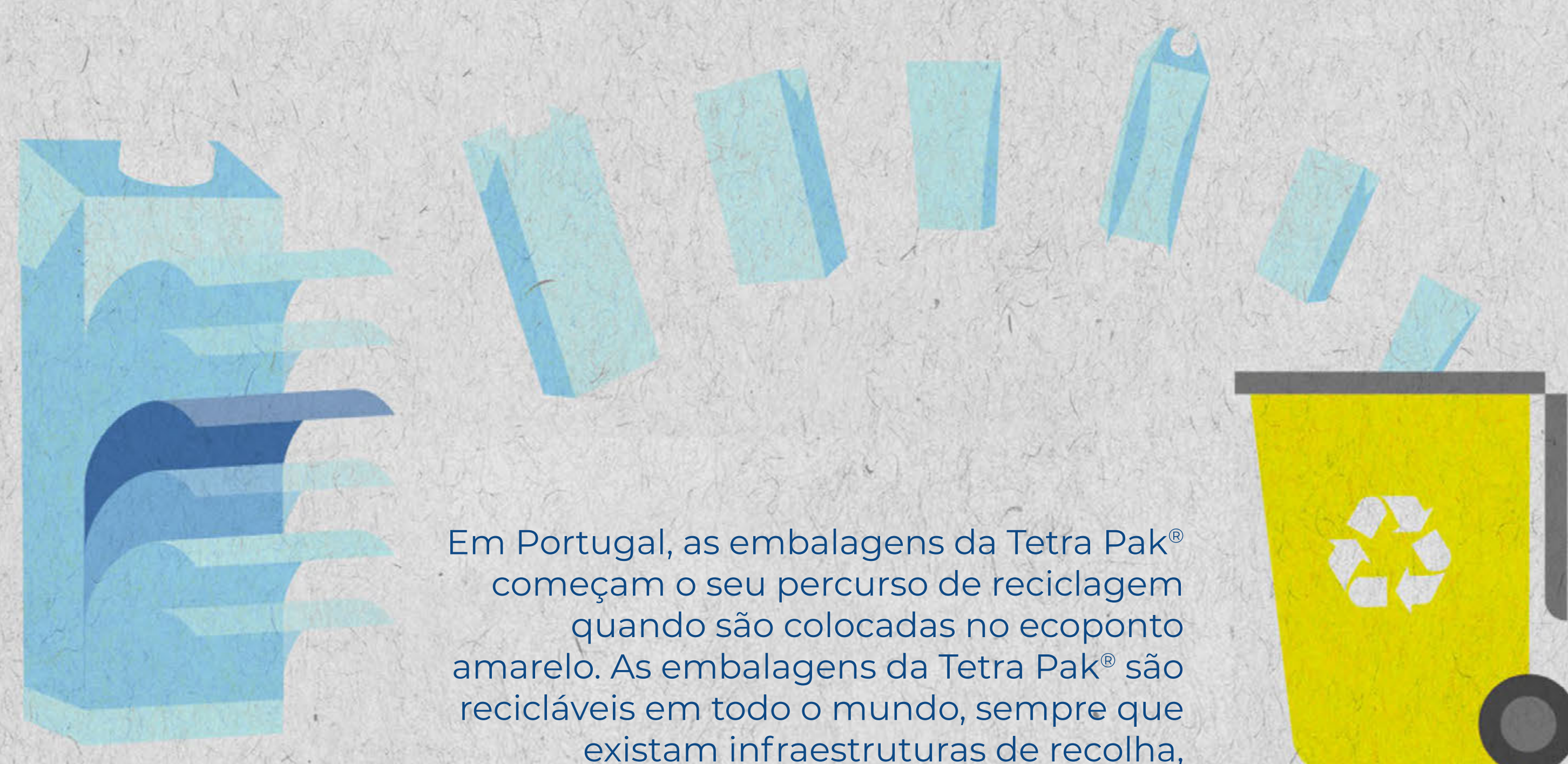


O percurso de reciclagem das embalagens de cartão da Tetra Pak®

Em média, uma embalagem de cartão da Tetra Pak® contém cerca de **70% de cartão**, **25% de plástico** e **5% de alumínio**, para proteger o seu conteúdo.



Em Portugal, as embalagens da Tetra Pak® começam o seu percurso de reciclagem quando são colocadas no ecoponto amarelo. As embalagens da Tetra Pak® são recicláveis em todo o mundo, sempre que existam infraestruturas de recolha, triagem e reciclagem adequadas.

Como dar uma nova vida às embalagens de cartão da Tetra Pak®

1 Separação: recicle em apenas 3 passos:

- Esvazie completamente a embalagem
- Espalme a embalagem
- Coloque a embalagem, incluindo a tampa, no ecoponto amarelo



2 Recolha e triagem

Uma vez recolhidas, as embalagens de cartão da Tetra Pak® são separadas dos outros tipos de embalagem e enviadas para as fábricas de reciclagem.

A recolha e triagem diferem consoante o mercado

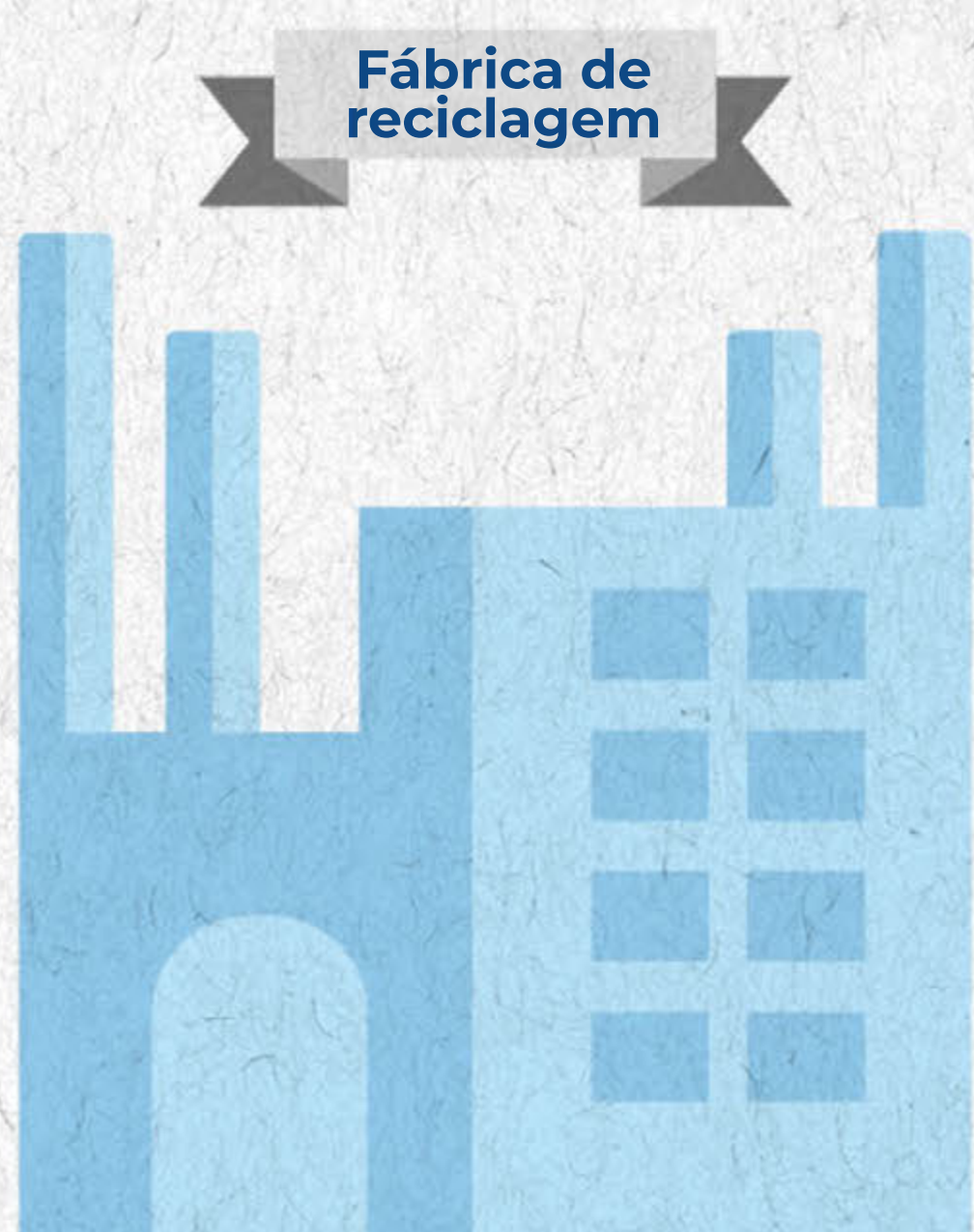


Entidades gestoras de resíduos



3 Na fábrica de reciclagem

As embalagens vão para o hidropulper, onde são misturadas com água. Desta forma separam-se as fibras de papel dos polímeros e do alumínio.



Água

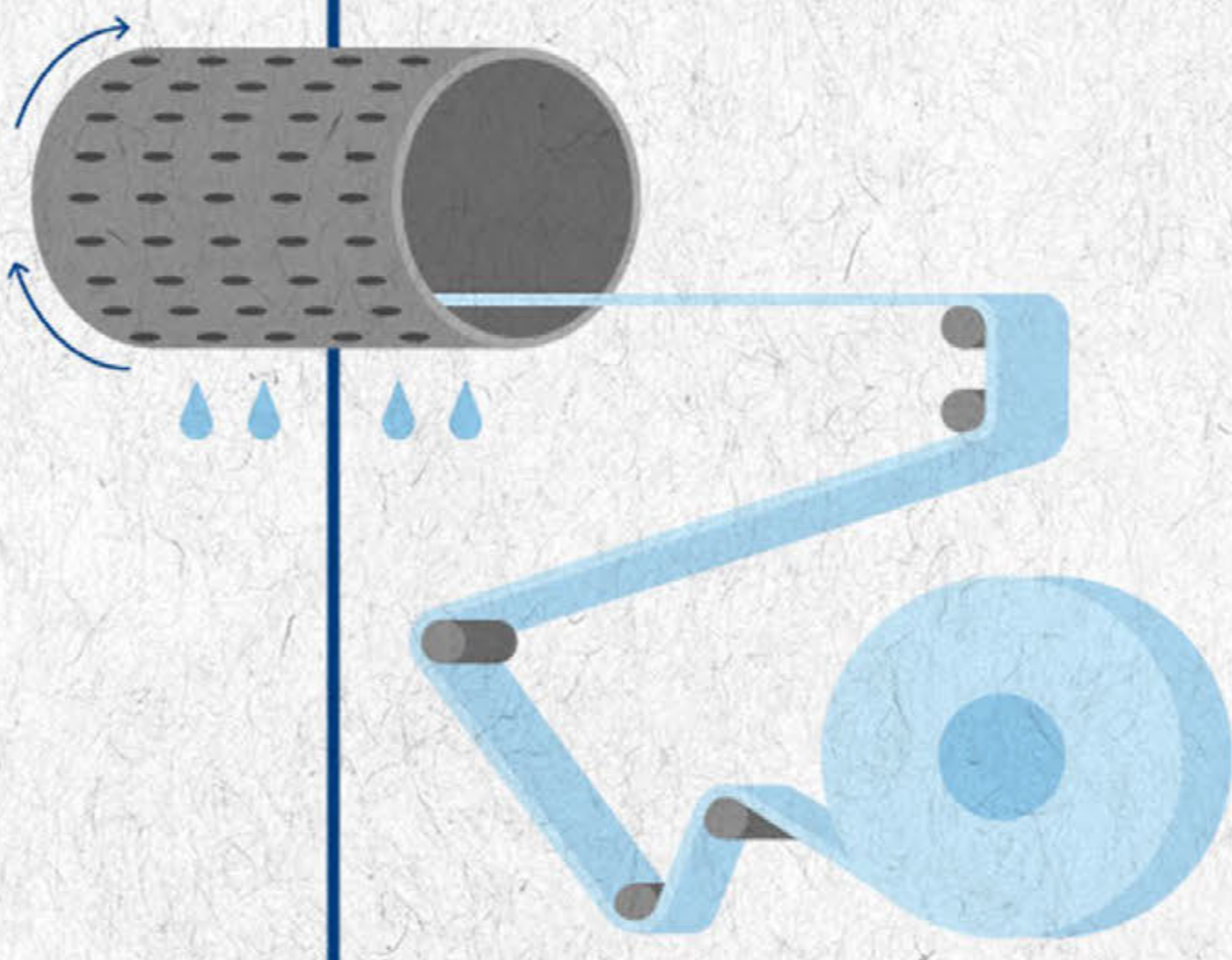


Pasta de papel



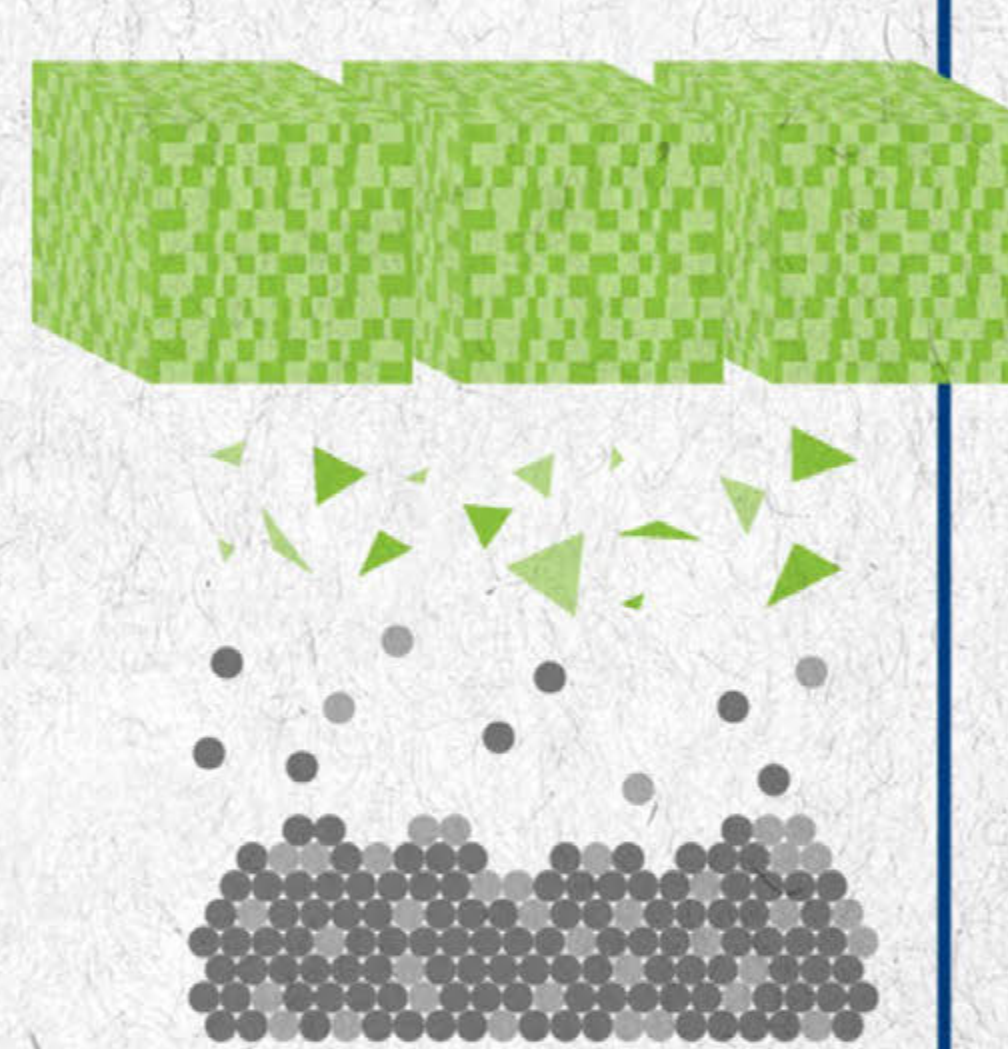
4 Reciclagem das fibras de papel

As fibras de papel são limpas, prensadas e secas e transformam-se em bobinas de papel.



5 Reciclagem dos polímeros e do alumínio

Os polímeros e o alumínio (PolyAl) são extraídos, triturados e transformados em granulado (pellets).

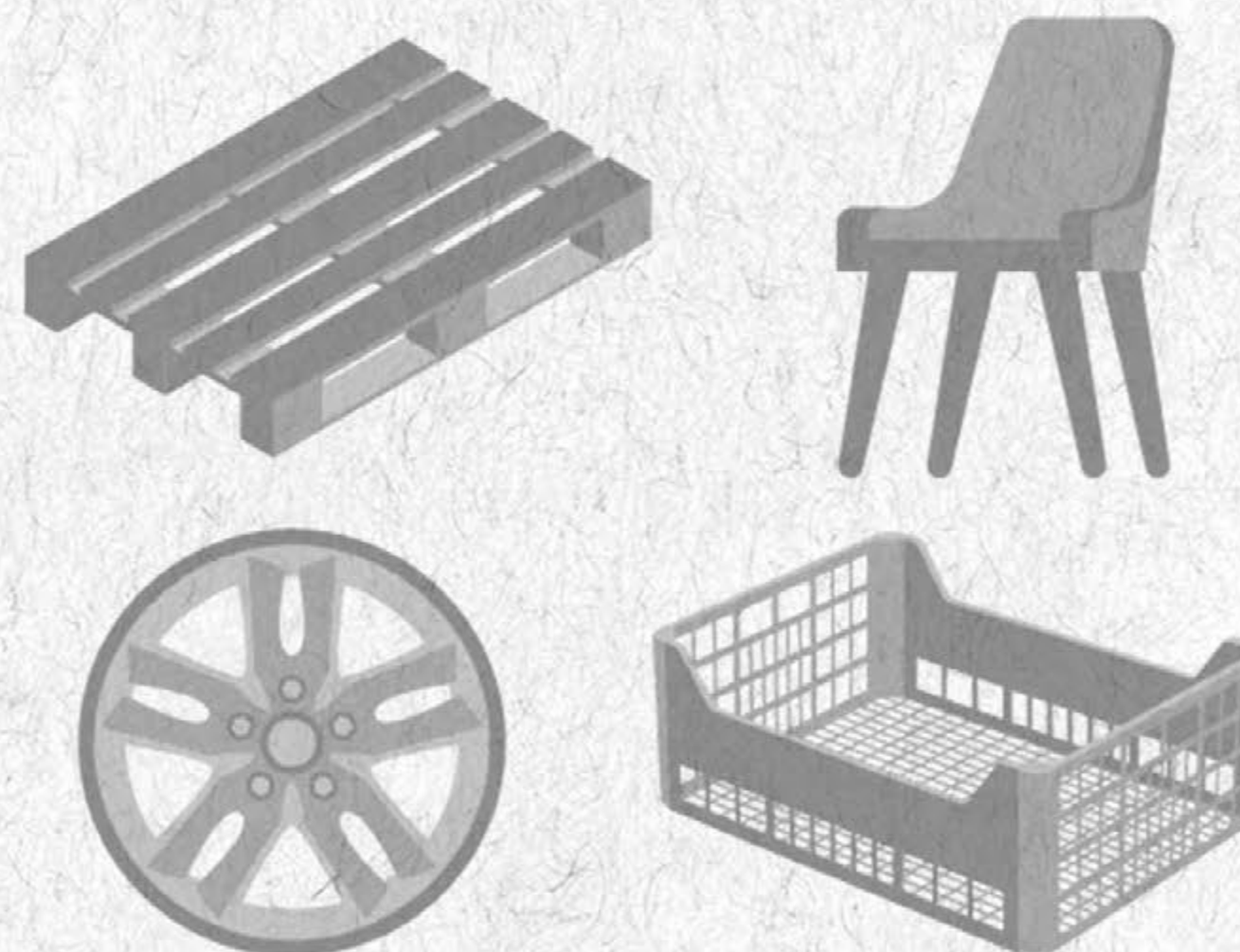


Uma nova vida para as embalagens da Tetra Pak®

De produtos de papel de alta qualidade...



... a diversos produtos produzidos a partir do PolyAl



Vamos continuar a colocar as embalagens de cartão da Tetra Pak® no ecoponto amarelo.

Escolha o seu Futuro



Escolha Natureza.
Escolha Cartão.

Tetra Pak®
PROTEGE O QUE É BOM