

O universo da embalagem em papel

embalagem
consciente

resistência vertical

plasticidade estrutural

elasticidade

resistência à umidade

materiais de alto
desempenho

resistência a rasgo

printabilidade

absorção controlada



- Alimentício
- Hortifrutículas / Flores
- Químicos
- Cosméticos

- Plásticos e Borrachas
- E-commerce
- Delivery e Take away
- Varejo



Papel



- Alimentício
- Hortifrutículas / Flores
- Bebidas
- Químicos
- Farmacêuticos / Perfumaria / Cosméticos
- Plásticos e borrachas

- Têxteis / vestuário / couro / calçados
- Vidro e Cerâmica
- Material elétrico e de comunicações
- E-commerce
- Varejo

Papel Cartão

Papelão Ondulado

- Alimentício
- Hortifrutículas / Flores
- Bebidas
- Químicos
- Produtos perigosos: explosivos / contaminantes
- Farmacêuticos / perfumaria / cosméticos
- Plásticos e borrachas
- Têxteis / vestuário / couro / calçados



- Fumo
- Vidro e Cerâmica
- Material elétrico e de comunicações
- Metalurgia
- Madeira e mobiliário
- Materiais de transporte
- Mecânica
- E-commerce
- Varejo

Polpa Moldada



- Alimentício
- Hortifrutículas / Flores
- Material elétrico e de comunicações

- Madeira e mobiliário
- Material de transporte



Papel Laminado



- Alimentício: caixas Tetra Pak para creme de leite / leite condensado / milho / ervilha

- Bebidas: caixas Tetra Pak para leite / suco



O papel, material proveniente de fontes renováveis, confere versatilidade e inovação a embalagens utilizadas em diversos setores da economia.



empapel

embalagens sustentáveis
SUAS ESCOLHAS, NOSSO COMPROMISSO