

DSM サステナビリティ樹脂

EcoPaXX®

ケミカルコンバージョン(バイオベース原料)

バイオマス原料から
化学基礎原料への直接変換



C14測定	原材料	性能 (対化石燃料ベース)
可能	バイオマス (トウゴマ、菜種油など)	同等



トウゴマ(唐胡麻)

採用例



エンジンカバー



EcoPaXX co-branding

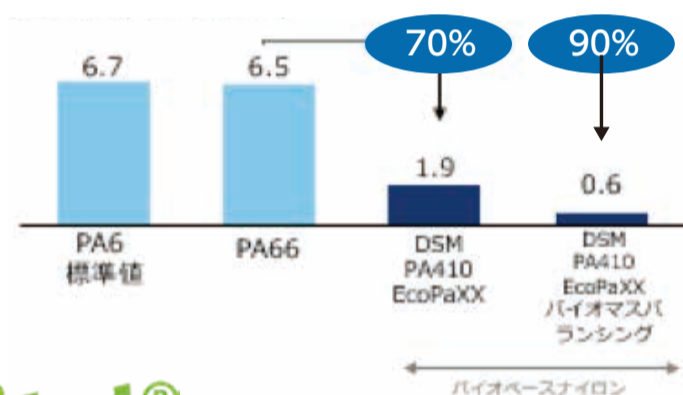


KOMONO introduces NEUTRO Series Eyewear



EcoPaXX co-branding

カーボンフットプリント (kg CO₂/kg base polymer)



Arnitel®

高機能熱可塑性コポリエステル系エラストマー(TPC)

特長

- 優れた機械的強度
- 食品ロスに貢献
- 調湿性
- 高い耐熱性
- フィルム加工しやすい
- 汚れやキズに強い
- 安定した泡立ちで、シワが少ない
- 鮮度を維持する→フードロス回避

採用例



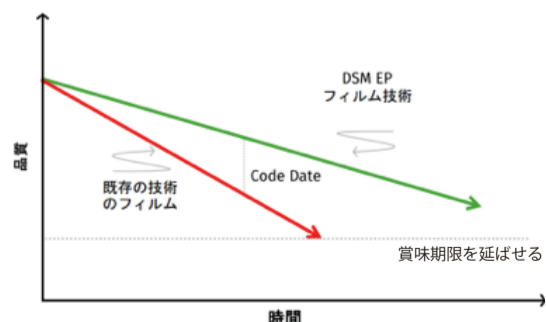
食品用調湿フィルム



冷凍保存・オープン調理用
兼用バッグ



食品用包装



商品の詳細は
こちら

