

ハザイナノ

大手フィルムメーカーとの共同開発により
「安定した高品質」なりサイクルPEの生産を実現。



端材なので品質が安定するんだね

フィルムのリサイクルは品質の安定が難しい

一般的なフィルムのリサイクルは、回収の行程でインクやその他の不純物が混ざったり、フィルム自体の配合の差などにより再ペレット化の際に品質のばらつきが発生し、フィルムにフィッシュアイや黒点などが多く発生することで、品質の安定が難しいとされています。

「端材」を使うことで安定した高品質に

テンタックの「ハザイナノ」は、工場生産時に必ず発生する「端材」などを使用。更に、繰り返しリサイクルすることによる品質の低下を回避するために、端材を1度しか使用しないルールで製造されています。これによりフィッシュアイや黒点などが少ない高品質のフィルムを安定して提供することを実現しました。



トレーサビリティ

工場内で出た端材は、指定された回収業者を通じて厳格に管理され再ペレット化されます。そのためシンプル且つ明確なトレーサビリティが可能となっています。

海外生産可能

日本のリサイクル技術は高いものの、日本から輸出する時点で費用と納期の問題は避けられません。そのため、ハザイナノは海外生産を前提に開発されています。



ユーザー目線で開発されたんだね

GRS認証済

グローバルリサイクルドスタンダード (GRS) の取得もしていますので、安心して採用いただけます。

気になるコスト感

サステナブルは目指したいけれど、リサイクルはコストが課題。このハザイナノはシンプルなりサイクル環境から産まれたフィルムのため、僅かなコストに留められることも強みの一つです。

是非、お問い合わせください。

高透明度

トレーサビリティ

海外生産可能

GRS 認証済

