

塗装レスでCO₂削減につながる

光透過性(BT900)/光不透過(BF900)ピアノブラック調フィルム

DURABIO/UVPC 2層フィルム

参考出品構成

BT900: 光透過性ピアノブラック調フィルム

DURABIO光透過黒150 μ /UVPC光透過黒250 μ

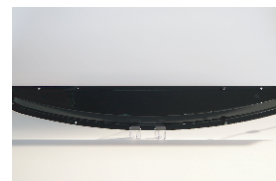
BF900: 光不透過ピアノブラック調フィルム

DURABIO光透過黒100 μ /UVPC光不透過黒300 μ

特長

- ! BT900 (光透過性)・BF900 (光不透過性) /ピアノブラック調フィルムは、独自の調色素材で、2種2層を基本構成に、お客様のニーズに合わせた提案型受注生産の押出成形フィルムです。
- ! インサート/インモールド成形用の加飾フィルムとして最適です。
- ! BT900 (光透過性) ピアノブラック調フィルムは、可視光波長域 (約400～800nm) を透過し、近赤外線センサーの目隠しカバーの加飾としても可能なフィルムです。

光消灯時



光点灯時

