

EVOH樹脂をバリアー層とする (DAICEL EVONIK)

PA12系燃料配管用 多層樹脂チューブ

- ▶ EVOH系多層チューブは、燃料蒸発ガス (HC) の低透過性において、PZEV規制に対応できます。
- ▶ EVOH系多層チューブは、内層樹脂を変えることにより、様々なバリエーションを提供でき、世界中の自動車メーカー様の要求に適応可能です。
- ▶ クイックコネクターの圧入、溶着が可能です。
- ▶ コルゲートチューブに加工可能です。



MLT 4500



- VESTAMID® (PA12)
- VESTAMID® (PA adhesive)
- EVOH
- VESTAMID® (PA adhesive)
- VESTAMID® (PA12)

MLT 4540

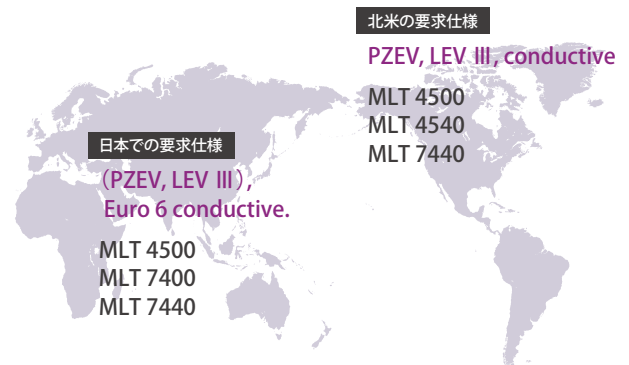
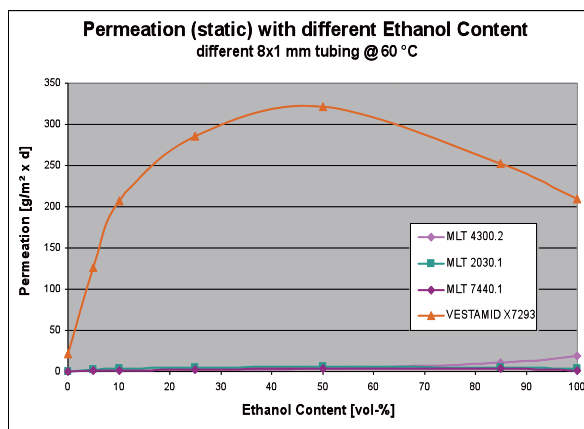


- VESTAMID® (PA12)
- VESTAMID® (PA adhesive)
- EVOH
- VESTAMID® (PA adhesive)
- VESTAMID® (PA12, conductive)

MLT 7440



- VESTAMID® (PA12)
- VESTAMID® (PA adhesive)
- EVOH
- VESTAMID® (PA adhesive)
- EFEP conductive



効果

燃料蒸発ガスの透過規制への適応 (PZEV、LEV III、Euro6)

お問合せ先

ダイセル・エボニック株式会社
〒163-0913 東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス13F
TEL 03-5324-6372 FAX 03-5324-6336
パフォーマンスポリマー営業部 担当:長沼 光紀
m.naganuma@evonik.daicel.com