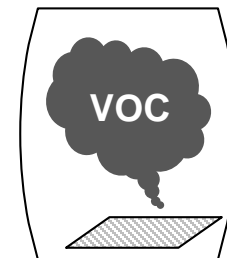


粘着テープを高温条件下に放置した際の、トルエンの発生量を測定しています。

試料サイズ：10mm×50mm×2枚、粘着面を暴露（金網バックング）  
バイアル瓶：容積50cc  
前処理条件：100°C, 30分  
分析方法：ガスクロマトグラフィー／FID検出（ヘッドスペース法）



※本試験に関する他の試験条件は製品毎の技術資料をご確認ください。

※試験条件が本資料と技術資料で異なる場合、技術資料の条件が実際の測定条件になります。

※本試験条件は当社ホームページの掲載資料が対象です。掲載されていない試験条件につきましては、個別の技術資料をご確認いただくか、担当営業までお問い合わせください。