

フォームライトSL

フォームライト SL の VOC 測定結果について

フォームライト SL の小型チャンバー法による VOC 測定結果を以下に報告させていただきます。

測定結果

物質名		放散速度($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$)			
		1日目	2日目	7日目	定量下限
ホルムアルデヒド		<2	<2	<2	2
アセトアルデヒド		<5	<5	<5	5
VOC	トルエン	<1	<1	<1	1
	キシレン	<1	<1	<1	1
	P-ジクロロベンゼン	<1	<1	<1	1
	エチルベンゼン	<1	<1	<1	1
	スチレン	<1	<1	<1	1
	テトラデカン	<1	<1	<1	1
	ノナナール	<1	<1	<1	1

測定機関:財団法人建材試験センター(受付番号 03A1642)

- ☆ 通常の測定は換気を行った状態(徐々に濃度が薄くなる)で、7日後の放散速度の値を下記基準値と照らし合わせて判断。フォームライトSLは初期段階より定量下限以下である事が確認されております。

(参考:指定建材ホルムアルデヒド放散速度基準値)

等級区分	法規制対象外	3種	2種	1種
表示方法	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	—
放散速度($\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$)	5以下	5~20	20~120	120以上

※換気を行った状態で、7日後の値を測定。

BASF INOAC ポリウレタン株式会社