

成 績 書

依頼者	住所	愛知県新城市川田字本宮道 1-196								
	氏名 <small>(名称及び 代表者氏名)</small>	BASF INOAC ポリウレタン 株式会社								
	依頼事項	JIS A 9526 による試験								
試料	品名	フォームライト SL-100	数量	1						
成 績	<p>依頼年月日 平成 22年 1月 25日</p> <p>1. 試験方法 熱伝導率: JIS A 9526 (JIS A 1412-2 付属書 B)、燃焼性: JIS A 9526 (JIS A9511 測定方法 B)</p> <p>2. 試験結果</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項 目</th> <th style="text-align: center;">結 果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱伝導率 (最大値)</td> <td>34 mW/(m·K)</td> </tr> <tr> <td>燃焼性 (最大値)</td> <td>燃焼時間 30 秒、燃焼長さ 34 mm (全ての試験片は、燃焼時間が 120 秒以内で、 かつ、燃焼長さが 60 mm 以下であった。)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(以下余白)</p>				項 目	結 果	熱伝導率 (最大値)	34 mW/(m·K)	燃焼性 (最大値)	燃焼時間 30 秒、燃焼長さ 34 mm (全ての試験片は、燃焼時間が 120 秒以内で、 かつ、燃焼長さが 60 mm 以下であった。)
項 目	結 果									
熱伝導率 (最大値)	34 mW/(m·K)									
燃焼性 (最大値)	燃焼時間 30 秒、燃焼長さ 34 mm (全ての試験片は、燃焼時間が 120 秒以内で、 かつ、燃焼長さが 60 mm 以下であった。)									
受付施設	産業技術研究所 工業技術部									
<p>試料の成績は上記のとおりです。</p> <p>平成 22年 2月 10日</p> <p style="text-align: center;">愛知県産業技術研究所長 都 築 正 廣</p>										

