発行番号:第23A2002号 発 行 日:2023年10月12日

## 品質性能試 験 報 <del>告</del>



一般財団法人 建材試験 中央試験所長 真 野 埼玉県草加市稲荷5丁目

-					
試験名称	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームの性能試験				
依 頼 者	名 称 : BASF INOAC ポリウレタン株式会社 所 在 地 : 愛知県新城市川田字本宮道 1-196				
試験項目	密度				
試験片	名 称: 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム 商 品 名 <sup>1)</sup> : フォームライト SL-100 種 類 <sup>1)</sup> : A種3 材 質 <sup>1)</sup> : 硬質ウレタンフォーム 寸法・数量 <sup>1)</sup> : 100mm×100mm×厚さ 30mm, 3 個				
	注 1) 依頼者提出資料による。				
試験方法	JIS A 9526(建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム)に従って行った。				
試 験 結 果	試験項目	試験結果			
	密 度 (kg/m³)	14			
	[備 考]試験結果の詳細を表1に示す。				
試験期間	2023年 9月22日				
担当者	材料グループ 統括リーダー 西脇清晴 石川祐子(主担当)				
試験場所	中央試験所(埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号)				

表1 密度 試験 結果

西	目	結 果			
項		No.1	No.2	No.3	平均
長   さ	(mm)	99.1	98.6	99.3	_
幅	(mm)	98.7	99.0	98.7	_
厚き	(mm)	29.4	29.2	29.2	_
試験片の質量	(g)	4.02	3.81	4.15	_
試験片の体積	(cm <sup>3</sup> )	288	285	286	_
密度	(kg/m³)	14.0	13.4	14.5	14

以上