

# 試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿

  
 日本塗料検査協会  
 東支部  
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 101468

報告日：平成22年10月29日

支部長	担当者
	

品名	キルコート主剤	試料受付日	平成22年10月5日
		試料採取日	平成一年一月一日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 シンマテリアル	試料数量	1

提出された試験片について、JIS Z 0208:1976 防湿包装材料の透湿度試験方法に準じ、試験を行った。試験結果を表-1に示す。

温湿度条件

条件 A 温度 25±0.5℃  
 相対湿度 90±2%

表-1 試験結果

品名	n	水蒸気透過度 g/m <sup>2</sup> ・24h
キルコート主剤	1	44.9
	2	43.0
	3	44.0
	平均値	44

以下余白



# 試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿

  
 日本塗料検査協会  
 東京支部  
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 101494

報告日：平成22年11月1日

支部長	担当者
	

品名	キルコートB+キルコート主剤	試料受付日	平成22年10月8日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 シンマテリアル	試料数量	1

提出された試験片について、JIS Z 0208:1976 防湿包装材料の透湿度試験方法に準じ、試験を行った。試験結果を表-1に示す。

温湿度条件

条件 A 温度 25±0.5℃  
 相対湿度 90±2%

表-1 試験結果

品名	n	水蒸気透過度 g/m <sup>2</sup> ・24h
キルコートB + キルコート主剤	1	22.5
	2	23.4
	3	22.9
	平均値	23

以下余白



# 試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿

  
 日本塗料検査協会  
 東支部  
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 101495

報告日：平成22年11月1日

支部長	担当者
	

品名	キルコートB+キルコート主剤+クリアTOP	試料受付日	平成22年10月8日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 シンマテリアル	試料数量	1

提出された試験片について、JIS Z 0208:1976 防湿包装材料の透湿度試験方法に準じ、試験を行った。試験結果を表-1に示す。

温湿度条件

条件 A 温度 25±0.5℃  
 相対湿度 90±2%

表-1 試験結果

品名	n	水蒸気透過度 g/m <sup>2</sup> ・24h
キルコートB + キルコート主剤 + クリアTOP	1	23.7
	2	28.2
	3	20.6
	平均値	24

以下余白



# 試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿

  
 観日本塗料検査協会  
 東支部  
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 101496

報告日：平成22年11月1日

支部長	担当者
	

品名	キルコートB+キルコート主剤+遮熱TOP	試料受付日	平成22年10月8日
		試料採取日	平成一年一月一日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 シンマテリアル	試料数量	1

提出された試験片について、JIS Z 0208:1976 防湿包装材料の透湿度試験方法に準じ、試験を行った。試験結果を表-1に示す。

温湿度条件

条件 A 温度 25±0.5℃  
 相対湿度 90±2%

表-1 試験結果

品名	n	水蒸気透過度 g/m <sup>2</sup> ・24h
キルコートB + キルコート主剤 + 遮熱TOP	1	16.6
	2	16.7
	3	16.1
	平均値	17

以下余白