発行日時

2025年6月24日

試験結果報告書

莱麗株式会社

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町4-16-6-1F

TEL: 06-6538-3889 FAX: 06-6538-3899



				750 5007 1717. 00	المالكا درود ودور
1)	試験名	簡易型付着力試験			
2)	試験試料	アルミニウム、アスファルトシート			
3)	試験日	2025年6月23日			
4)	測定機器	簡易型付着力試験器 テクノテスターRQ-40A			
5)	試験方法	アルミニウム板にアスファルトシートをライスターで溶着し、 その上にフィラーアタッチメントをエポキシ樹脂系・化学反応 形接着剤(ボンドクイック 5)で接着し、試験を実施した。			
6)	試験結果	接着幅(mm)	接着長さ(mm)	最大荷重(N)	引張強度(N/m ㎡)
		40.0	40.0	1050	0.66
		破壊モード		材料破壊	
7)					
		【試験結果】			
			2-6476	ボンド、 アスファルト、 シート 剥がれた部分 (材料破壊) アスファルト シート ECO ドレン使用の	アタッチメン
8)	評価	接着剤や界面ではなく、基材そのもの(アスファルトシート)が破壊される状態となった。 これはアルミニウム板とアスファルトシートの接着強度が基材の強度を上回っていること を意味し、接着性能としては非常に良好といえる。			

