

シーリング材用ポリウレタンとウレタン・シーリング材の開発に関する研究

森賀, 俊典

<https://hdl.handle.net/2324/1500696>

出版情報：九州大学, 2014, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：やむを得ない事由により本文ファイル非公開（3）

氏名	森賀 俊典			
論文名	シーリング材用ポリウレタンとウレタン・シーリング材の開発に関する研究			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	田中 敬二
	副査	九州大学	教授	今任 稔彦
	副査	九州大学	教授	高原 淳

論文審査の結果の要旨

本研究は、優れた材料特性を有するポリ塩化ビニルシーリング材の代替材料として、食品接触用途に使用できる密封性、開先生、安全性を備えた新たなシーリング材用ポリウレタンとウレタン・シーリング材を設計、開発、評価したものであり、高分子材料の分野で寄与するところが大きいと判断され、博士（工学）の学位に値すると認める。