

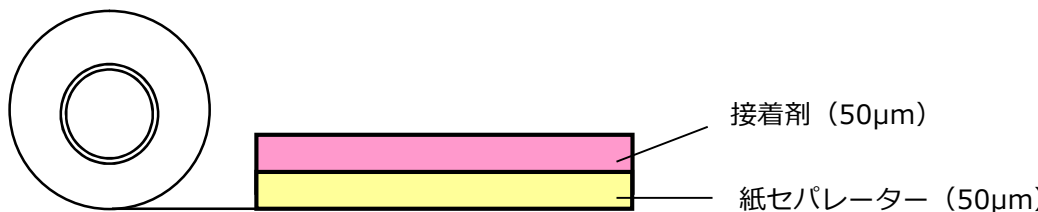
熱接着シート

FB-ML4-50S(K)

1. 概要

FB-ML4-50S(K)は、秒単位の熱処理で各種の被着体と高接着力が得られる高耐湿熱性接着シートです。

2. 構成



3. 特長

- 1) 強接着力。
- 2) 高耐湿熱性。
- 3) ロングライフ。硬化剤を含まず長期間安定しているため、冷蔵庫等による低温保存は不要です。

4. 特性

一般特性を表 1 に示します。

表 1

項目	単位	測定値	測定方法
厚 さ	mm	0.05	ASTM-D1000
比 重	-	1.3	ASTM-D1622
軟 化 点	℃	90	TMA
シヨア硬度 A	-	82	ASTM-D785
せん断接着力	N/cm ²	1200	GFRP/PC 板 150℃×4sec×0.5MPa
引張強度	N/mm ²	6.9	ASTM-D1000
伸び	%	680	ASTM-D1000
吸水率	%	0.06	自社法 (常温×24hr)

お問い合わせ先 日東シンコー（株）カスタマーサポートセンター E-Mail tsc-nsk@nitto.co.jp

FB-ML4-50S(K) 1/1
4008-12137-220303_J

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。ご使用いただく前に、本製品との適合性をご確認の上、ご使用検討をお願いいたします。なおこの文書に含まれる内容についての著作権などの権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他の目的外のご使用は固くお断りいたします。不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。