



PITA BUSA AKRILIK • CODE 2064WF

# AFT 2064WF

ISSUED January 2016

REVIEWED June 2026

PAGE 1

## DESKRIPSI PRODUK

MightyLoc AFT 2064WF adalah pita busa akrilik berwarna putih yang dirancang untuk beragam aplikasi perekatan yang membutuhkan daya rekat dan ketahanan yang sangat baik. Produk ini memiliki ketahanan kimia dan ketahanan terhadap suhu tinggi yang baik. Pita ini cocok untuk merekatkan berbagai substrat yang umum digunakan dalam industri papan tanda dan fabrikasi logam, termasuk logam, Aluminum, Stainless steel, Acrylic, kaca, dan lain-lain. Sifat viskoelastis yang unik memungkinkannya memuai sehingga dapat menyesuaikan perbedaan laju penyusutan dan pemuai antara substrat yang berbeda akibat paparan siklus suhu ekstrem.

## AREA APLIKASI UMUM

- Pemasangan pelindung samping otomotif
- Pemasangan pelindung matahari otomotif
- Fabrikasi kanopi truk
- Papan tanda luar ruangan
- Perekatan pengaku logam
- Pelapis luar ruangan
- Pemasangan fasad bangunan

## SPESIFIKASI

---

Ketebalan:	0.64mm
Perekat:	Acrylic
Pembawa Pita:	Acrylic foam
Warna Busa:	Putih
Lapisan Pelepas:	Red PE Film
Kekuatan Kupas 180° (perendaman 24 Jam):	≥6000 gf/cm <sup>2</sup>
Kekuatan Tarik	≥4000 g/25mm
Daya Tahan Stainless Steel, 80°C Temperature 1000 m static load	>24
Suhu Aplikasi:	15 - 35 Deg C
Ketahanan Suhu:	≥100 Deg C
Panjang Standar Gulungan:	33m
Lebar Standar Gulungan:	800 mm

## PERSIAPAN PERMUKAAN

---

Semua permukaan yang akan direkatkan harus dibersihkan dan dikeringkan secara memadai dan menyeluruh sebelum aplikasi. Pengamplasan sebelum perekatan sangat dianjurkan. Permukaan harus bebas dari debu, kotoran, minyak, gemuk, dan residu dalam bentuk apa pun. Permukaan yang kotor atau terkontaminasi berdampak buruk terhadap perekatan dan kekuatan daya rekat. IPA atau IsoPropyl Alcohol umumnya digunakan untuk pembersihan umum dan pelarut Heptane dapat digunakan untuk membersihkan permukaan yang berminyak atau berlemak. Jangan gunakan pelarut berbasis minyak untuk persiapan permukaan sebelum perekatan.

## PENYIMPANAN

---

Sangat dianjurkan untuk menyimpan produk ini pada suhu konstan antara 25°C - 30°C. Produk ini tidak boleh terpapar kelembapan tinggi dan sinar matahari langsung selama penyimpanan. Jauhkan produk yang belum digunakan dari debu dan gemuk.

## MASA SIMPAN

---

Produk ini memiliki masa simpan 24 bulan sejak tanggal produksi.

## ■ PERNYATAAN JAMINAN TERBATAS :

---

Produk dijamin bebas dari cacat pengerjaan dan bahan pada saat pengiriman. Vitrochem Technology Pte Ltd akan mengganti atau memberikan kredit atas bahan apa pun yang kami nyatakan cacat. Sebelum menggunakan, pengguna harus menentukan kesesuaian produk untuk penggunaan yang dimaksud, dan menanggung semua risiko serta tanggung jawab apa pun yang terkait dengannya.

## ■ COMPLIANCE AND QUALITY

---

Made under the ISO 9001 quality management system of Vitrochem Technology. RoHS declarations and Safety Data Sheets are available on request.

---

### **Vitrochem Technology Pte Ltd**

1, Bukit Batok Crescent, #05-40 WCEGA Plaza, Singapore 658064 · +65 6766 7191 · +65 6766 7187 · [www.mightyloc.com](http://www.mightyloc.com)

Data last reviewed **June 2026**.

All recommendations for the use of our products are based on the current state of our knowledge. The Buyer remains responsible for satisfying itself that the product is suitable for its intended process or purpose. Since we cannot control the application, use, or processing of the product, we accept no responsibility on that basis. Refer to the current controlled data sheet, or contact us, before production use.