# SikaLastomer®-78 Grigio

# Nastro butilico biadesivo ad alte prestazioni

#### Dati Tecnici di Prodotto

24	
Base chimica	gomma butilica
Colore	grigio
Contenuto solido	100%
Temperatura di applicazione	5°C – 40°C
Adesione - peeling a 90° (ASTM D 1000)	20 N circa
Scivolamento a 70°C (ISO 7390)	0.0 cm
Resistenza alla compressione (5 kg a 5°C)	0.9 mm / 20 min
Resistenza alla compressione (5 kg a 23°C)	2.5 mm / 20 min
Resistenza alla compressione (50 % a 15°C)	12 N/mm
Stress a taglio	100 min circa
Elasticità al massimo sforzo	430 N circa
Probe Tack test a 20°C (ASTM D 2979)	5.5 N circa
Temperatura di servizio	da -30°C a +90°C
Stoccaggio <sup>1)</sup>	12 mesi

<sup>1)</sup> Immagazzinato in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce solare, a temperatura compresa tra i +5°C e i +40°C

#### **Descrizione**

SikaLastomer®-78 Grigio è un nastro biadesivo costituito da un compound a base di gomma butilica con caratteristiche di elevate prestazioni a temperature non eccessive.

### Vantaggi

- Buona adesività a freddo
- Buona stabilità alla temperatura
- Esente da solventi
- Nessuna trasmigrazione di oli
- Easy peel

## Campi di applicazione

SikaLastomer<sup>®</sup>-78 Grigio può essere utilizzato per svariate applicazioni di sigillatura nel campo industriale, ad esempio: sigillatura di tutti gli elementi del tetto di camper (camini, ventilatori, giunti di canali di scorrimento tra il tetto e la parete laterale); sigillatura di giunti tra elementi strutturali; sigillatura di giunti tra metallo o pannelli a sandwich; sigillatura in connessione con viti o chiodi, inoltre ha ottime proprietà di smorzamento delle vibrazioni tra i supporti assemblati.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali.

Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.



<sup>\*</sup> Questo prodotto è attualmente in fase di field test e non è stato rilasciato in versione definitiva. I dati tecnici di prodotto sono basati su esperienze e test preliminari e possono essere soggetti a variazioni. Il prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali e solo dopo test. In conformità alle disposizioni di legge obbligatorie la responsabilità di Sika è limitata alla sostituzione di materiale non conforme.

### Metodo di applicazione

Preparazione delle superfici Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, olio e polvere. E' a discrezione dell'applicatore il controllo della compatibilità con le superfici in termini di aderenza e compatibilità chimica nel range di temperature di applicazione.

#### Modalità di posa

Una volta preparata la superficie:

- Posizionare il nastro in posizione;
- Pressare con forza manuale mediante rullo o tampone in panno;
- Rimuovere la pellicola siliconata.

#### Altre informazioni

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)

#### Confezioni

Nastri preformati	richiedere informazioni
-------------------	----------------------------

#### Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

# Informazioni di Salute e Sicurezza

Per informazioni e consigli su trasporto, manipolazione, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici l'utilizzatore deve fare riferimento alle schede di sicurezza (MSDS) in corso di validità, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

#### Note Legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto assistenza al cliente all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non l'acquirente dispensano responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.



Ulteriori informazioni disponibili su: www.sika.it www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Business Unit Industry
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
e-mail: industry@it.sika.com
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409