

## BSL

### ROTOLO BIADESIVO A BASE DI GOMMA BUTILICA FLESSIBILE

- Adesività elevata.
- Sia per incollaggi che per sigillature.
- Resistente a temperature da -30°C a +80°C.
- Rimane flessibile nel tempo.
- Segue perfettamente l'irregolarità del substrato.
- Modellabile.
- Sia per fissaggi temporanei che permanenti.
- Applicazione semplice e pulita.
- Ottima adesione, anche su materiali "difficili".
- Disponibile in nero e grigio.



### ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## BUTASEAL

### INFORMAZIONI GENERALI

BUTASEAL è un nastro adesivo su rotolo a base di gomma butilica modificata; BUTASEAL rimane flessibile e non indurisce.  
BUTASEAL offre un incollaggio immediato e tenace, anche sui materiali che

sono difficilmente incollabili.  
Grazie alla sua estrema flessibilità, BUTASEAL si adatta a qualsiasi superficie e può essere usato in combinazione a colle con tempi di catalisi molto lunghi.

### INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

#### NERO

Spessore : 1.5 mm  
Larghezza: 15 mm  
Lunghezza/rotolo: 30 m  
Massa/m2: 2400g/m2  
Resistenza alla trazione 100mm/min: 0.20 Mpa  
Resistenza alla pelatura 10mm/min: 0.029 Mpa  
Flow at 70°C: 0%  
Resistenza alla temperatura: -30°C+80°C  
Temperatura di applicazione: +5°C+35°C  
Durata: 24 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.  
Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.  
GRIGIO

Spessore : 1 mm  
Larghezza: 25 mm  
Lunghezza/rotolo: 35 m  
Massa/m2: 1600g/m2  
Resistenza alla trazione 100mm/min: 0.19 Mpa  
Resistenza alla pelatura 10mm/min: 0.026 Mpa  
Flow at 70°C: 0%  
Resistenza alla temperatura: -30°C+80° C  
Temperatura di applicazione: +5°C+35°C

Testare prima l'adesione su su PE, PP, siliconi e bitume (vedi ogni nastro).

### APPLICAZIONE ED UTILIZZO

- **AUTOVEICOLI**  
incollaggio di lamine di plastica in porte e copertura tetti  
sigillatura di parti di carrozzeria  
sigillatura di parafango e parti di carrozzeria ideale per eliminazione di vibrazioni  
sigillatura di cavi di passaggio, luci di coda, accessori montati su tetti  
incollaggio di targhe d'immatricolazione, ...  
fissaggio di stampe decorative  
montaggio di antenne
- **INDUSTRIA**  
Incollaggi flessibili permanenti e non, anche su superfici difficili.  
Per un pre-fissaggio immediato in combinazione con Seal & Bond.  
Sigillare passaggi di cavi.  
Prevenire vibrazioni.  
Previene infiltrazioni d'acqua, di umidità e la corrosione metallica.  
Collante per materiali in PE.  
Colla istantanea per superfici "difficili".

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N551158	Butaseal Nero	15mm x 1.5mm x 30m	NASTRY
N552258	Butaseal Grigio	25mm x 1mm x 35m	NASTRY



NASTRY

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

