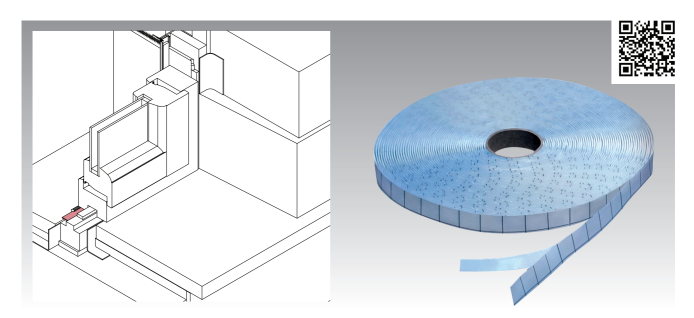


# Nastro di butile



### A cosa serve:

- Per sigillare durevolmente fughe di raccordo, sovrapposizioni di lembi (per es. pellicole di tenuta), fessure, giunzioni
- Può essere utilizzato come sigillante e adesivo per pellicole di tenuta, come nastro di sigillatura e nastro di raccordo tra elementi in sovrapposizione fissati meccanicamente tra loro

### Caratteristiche:

- Il nastro di butile è una massa plastica (non elastica) a base di gomma butilica
- Biadesivo
- Elevate proprietà adesive, sigillanti e idrorepellenti
- Resiste all'esposizione ai raggi UV, alle intemperie, all'invecchiamento
- Non corrosivo
- Esente da solventi
- Non contiene bitume

## Vantaggi:

- Facilmente lavorabile
- Non perde di volume
- Subito utilizzabile
- Applicabile su superfici bituminose

### Specifiche tecniche:

	DIN	Classificazione
Materiale		Gomma butilica
Classe di resistenza al fuoco		B2
Peso specifico	EN ISO 10563	≥ 1.26 g/cm³
Resistenza al freddo/caldo	52455-4	- 40 °C a + 80 °C
Temperatura di utilizzo		min. + 5 °C, max. + 30 °C
Temperatura di stoccaggio		+ 20 °C
Modalità di stoccaggio		nella confezione originale, all'asciutto e al riparo dalla polvere



Nastro di butile		L		N≌
	10x2	396	396	463380
grigio	15x2	324	324	463381
	20/2	252	252	463382

### Applicazione:

- Procedere srotolando e tagliando la quantità desiderata di nastro
- Incollare il prodotto sulla prima superficie, poi togliere la pellicola protettiva ed applicare l'elemento in sovrapposizione, esercitando una giusta pressione. In caso, procedere anche con fissaggio meccanico (avvitamento)
- Evitare assolutamente lo schiacciamento totale del nastro. Evitare altresì che tra i due elementi sovrapposti rimangano cause di spessoramento che impediscano il corretto contatto delle superfici con il nastro

### Consigli:

Pulire bene tutte le superfici prima dell'applicazione. Le superfici devono essere asciutte, prive di polvere, unto, solventi. In caso di superfici particolarmente porose, preparare la superficie con un primer.