

## NASTRO MONOADESIVO BUTILICO CON ALTA CAPACITÀ DI ESPANSIONE



- Costituito da uncompound in gommadi butile auto saldante a freddo
- Protetto da un film LDPE che permette una facile lavorazione
- Sigillante secondo DIN 4108/7 "ermeticità degli edifici"
- Non resistente ad alte temperature

PROPRIETÀ	NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Spessore	–	mm	2,0 mm
Capacità di espansione	DIN EN 12311/1	%	>300
Allungamento alla rottura	–	%	1000
Adesività al distacco a 90°	ASTM D 1000	N	>80
Resistenza alla adesività istantanea	ASTM D 6195	N	>70
Scivolamento verticale	ISO 7390	mm	<10
Temperatura d'impiego	–	°C	+0/+45
Temperatura di utilizzo	–	–	-40/+100
Resistenza raggi UV	–	–	non resistente

VOLUME DI CONSEGNA		
Codice	D63204	D63206
Liner	50 mm	40/40 mm
Larghezza	50 mm	80 mm
Lunghezza	10 m	10 m
Pezzi alla confezione	6	4

Supporto	pellicola in poliolefina ad alta estensibilità
Materiale	compound butilico
Colore compound	nero

### CAMPI D'IMPIEGO

- Ideale per la sigillatura di giunzioni di membrane su superfici irregolari come tubature flessibili o rigide, canali di areazione o sfiasi in alluminio, lamiera zincate, polietilene o PVC.

### INDICAZIONI DI POSA

- Allungare leggermente il nastro e aderire attentamente effettuando leggera pressione sulle superfici interessate.
- Ideale la versione da 80 mm per la sigillatura di elementi perforanti tondi.
- Consigliamo l'utilizzo del PRIMER per superfici ruvide come pannelli OSB grezzi, calcestruzzo o muratura privi di intonaci.
- Le superfici devono essere asciutte, prive di polveri e solventi come grassi oppure oli.