

## NASTRO MONOADESIVO PER SORMONTI DI MEMBRANE SINTETICHE OPPURE GIUNTI CONTINUI PER USO INTERNO



- **Idrorepellente ed ermetico al passaggio del vapore.**
- **Dotato di enorme forza adesiva.**
- **Sigillante secondo DIN 4108/7 "ermeticità degli edifici".**
- **Ottima resistenza all'invecchiamento.**

PROPRIETÀ	NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Spessore totale	DIN EN 1942	mm	ca. 0,30
Resistenza allo strappo	DIN EN 14410	N/cm	>70
Capacità di espansione	DIN EN 14410	%	>5
Adesività	DIN EN 1939	N/cm	>15
Resistenza termica	-	°C	-40/+100
Temperatura di applicazione	-	°C	>-10
Resistenza raggi UV	-	mesi	-
Stoccaggio	-	°C	asciutto a +15/+30 e al coperto

VOLUME DI CONSEGNA		
Codice	D52214	D52215
Liner	30/30 mm	15/15/30 mm
Larghezza	60 mm	60 mm
Lunghezza	40 m	40 m
Pezzi alla confezione	5	5

Supporto	carta impregnata
Strato di separazione	carta siliconata
Collante	dispersione dell'acrilato senza solventi

### CAMPI D'IMPIEGO

- Rende ermetiche le giunzioni di sormonto di membrane freno o barriere vapore, elementi prefabbricati in legno, bordi e elementi compenetranti all'interno della costruzione secondo DIN 4108/7.
- La particolarità del nastro è la pellicola di separazione sdoppiata (doppio liner) che rende facile la posa del nastro negli angoli oppure nei spigoli degli elementi da costruzione.

### INDICAZIONI DI POSA

- Dopo aver separato parzialmente la pellicola di separazione, il nastro può essere applicato con facilità e precisione nel punto del angolo senza ulteriori correzioni.
- Si conclude la sigillatura separando la pellicola restante e facendo aderire il nastro al supporto.
- Applicabile su diversi supporti lisci da costruzione come p.es. legno, pannelli OSB senza ulteriore trattamento della superficie.
- Consigliamo l'utilizzo del PRIMER per superfici ruvide come pannelli OSB grezzi.
- Le superfici devono essere asciutte, prive di polveri e solventi come grassi oppure oli.