

## NASTRO MONOADESIVO PER SORMONTI DI MEMBRANE OPPURE GIUNTI CONTINUI PER USO ESTERNO SUPERFICIE RUVIDA PER FAVORIRE L'ADERENZA DEL POSATORE



- Nastro monoadesivo acrilico a 4 strati con pellicola di separazione
- Resistente al calore e al gelo
- Sigillante secondo DIN 4108/7 "ermeticità degli edifici"

PROPRIETÀ	NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Spessore totale	DIN EN 1942	mm	ca. 0,30
Resistenza allo strappo	DIN EN 14410	N/cm	>15
Capacità di espansione	DIN EN 14410	%	>150
Adesività	DIN EN 1939	N/cm	>16
Resistenza termica	-	°C	-40/+70
Temperatura di applicazione	-	°C	>-10
Resistenza raggi UV	-	mesi	6
Stoccaggio	-	°C	asciutto a +15/+30 e al coperto

VOLUME DI CONSEGNA	
Codice	D58115
Larghezza	75 mm
Lunghezza	20 m
Pezzi alla confezione	12

COMPOSIZIONE	
Supporto	pellicola in polietilene
Armatura	griglia di rinforzo in PET
Strato di separazione	carta siliconata
Collante	dispersione dell'acrilato senza solventi

### CAMPI D'IMPIEGO

Rendere ermetiche le giunzioni di sormonto di membrane sintetiche e bituminose, bordi e elementi compenetrazioni secondo DIN 4108/7.

### INDICAZIONI DI POSA

- Applicabile su diversi supporti lisci come tessuto non tessuto, legno, pannelli OSB senza ulteriore trattamento della superficie.
- 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.