## SIGILLANTE PER SORMONTI RESISTENTE AI RAGGI UV



- Nastro monoadesivo acrilico a 3 strati.
- Flessibile ed allungabile.
- Munito di una rete in filamento di poliammide rinforzata per prevenire alla sovratensione durante la lavorazione e alle dilatazioni di temperatura.
- Sigillante secondo DIN 4108/7 "ermeticità degli edifici".

PROPRIETÀ	NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Spessore totale	DIN EN 1942	mm	ca. 0,40
Resistenza allo strappo	DIN EN 14410	N/25 mm	>25
Capacità di espansione	DIN EN 14410	%	>150
Adesività	DIN EN 1939	N/25 mm	>16
Resistenza termica	_	°C	-40/+90
Tempertatura di applicazione	-	°C	>-10
Resistenza raggi UV	_	mesi	6
Stoccaggio	_	°C	asciutto a +15/+30 e al coperto

VOLUME DI CONSEGNA		
Codice	D52314	D52317
Liner [mm]	-	75 / 75
Larghezza	75 mm	150
Lunghezza	20 m	20
Pezzi alla confezione	12	8

Supporto	tessuto non tessuto in PES	
Strato di separazione	carta siliconata	
Collante	dispersione dell'acrilato senza solven	

## CAMPI D'IMPIEGO

Nastro acrilico per rendere ermetiche le giunzioni di testa del telo TRASPIR UV 210 / TRASPIR UV 155, 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.
- Le superfici devono essere asciutte, prive di polveri e solventi come grassi oppure oli.

20/02/15