

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 solventi

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.