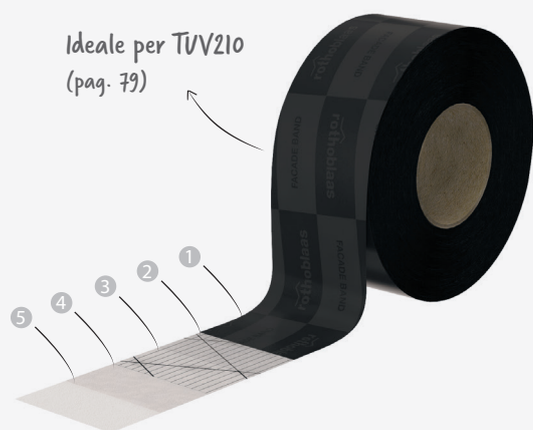


FACADE BAND UV

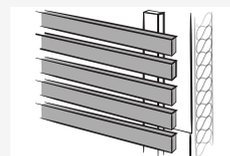
Nastro monoadesivo universale resistente ai raggi UV

Supporto in polietilene (PE) con collante acrilico, rete di rinforzo e pellicola di separazione



RESISTENTE

Ideale per sigillature in facciata e per sormonti di membrane resistenti ai raggi UV



INVISIBILE

Sviluppato per l'applicazione su TRASPIR ZENIT UV 210, per un'eccellente resa estetica



DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
Spessore totale	DIN EN 1942	0,27 mm
Resistenza allo strappo	DIN EN 14410	> 25 N/cm
Capacità di espansione	DIN EN 14410	450 %
Adesività	DIN EN 1939	> 14 N/cm
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	5 m
Resistenza termica	-	-30 / +80 °C
Temperatura di applicazione	-	> -5 °C
Resistenza raggi UV con giunti fino a 50 mm di larghezza e che scoprono massimo il 40 % della superficie	-	12 mesi
Impermeabilità all'acqua	-	conforme
Temperatura di stoccaggio	-	+5 / +25 °C
Presenza solventi	-	NO
Emissioni VOC (COV)	-	0 % (classe A+)

NOTA: Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto

CODICI E DIMENSIONI

codice	ex codice	B [mm]	L [m]	pz/conf
FACADEUV60	D52344	60	25	10

COMPOSIZIONE

- 1 supporto: pellicola in PE
- 2 collante: dispersione dell'acrilato senza solventi
- 3 armatura: griglia di rinforzo in PE
- 4 collante: dispersione dell'acrilato senza solventi
- 5 strato di separazione: carta siliconata