



Scheda Tecnica

ISOWINDOW UVAU ES

La band unilaterale di finestre, in modo rapido e sicuro, giunti di allacciamento per finestre aperti alla diffusione del vapore. Il nastro è costituito da un supporto aperto alla diffusione del vapore, intonacabile e verniciabile, altamente resistente ai raggi UV ed è rivestito, su tutta la superficie, di una colla acrilica di gran pregio. Il ISOWINDOW UVAU ES è adatto per il montaggio delle finestre, conforme alla norma RAL ed ÖNORM B 5320.



VANTAGGI

- Reversed-system
- Fingerlift
- Resistente ai raggi UV per 12 mesi
- Tenuta all'aria e alla pioggia battente
- Supporto morbido, flessibile
- Forza adesiva estremamente elevata su tutti i tipi di telai per finestre e sui substrati più svariati, come per es. calcestruzzo, OSB, legno, freni al vapore...
- Intonacabile e verniciabile

UTILIZZO PREVISTO

- Per il montaggio di finestre al di fuori

NORME

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- ÖNORM B 5320
- SIA 180
- Conforme RAL

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Codice articolo	Tipo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Pellicola tagliata	Contenuto cartone
3UVAUSK80	ES	80 mm	25 m	20 / 60	4 rotoli
3UVAUSK100	ES	100 mm	25 m	20 / 80	4 rotoli

SCHEDA PRODOTTO

Valore sd	0.19 m	Composizione	composto PP / PU
Termostabilità	-40–80 °C	Temperatura di lavorazione	-5–40 °C
Immagazzinabilità	12 mesi	Colore	Grigio con stampa nera
Resistenza ai raggi UV	12 mesi	Resistenza all'invecchiamento	30 anni
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto		

ISOWINDOW UVAU ES

INFO

Il nastro per finestre ISOWINDOW UVAU ES è applicato al telaio della finestra dopo il montaggio delle finestre stesse. Il lato grigio del nastro, in tessuto non tessuto, intonacabile e verniciabile, deve essere rivolto verso l'esterno. Il nastro è incollato con la superficie adesiva, larga, al muro, al legno, all'OSB oppure al freno di vapore.

(1)

Tagliare ISOWINDOW alla lunghezza desiderata con l'aggiunta di ca. 12 cm. Rimuovere la carta di copertura della striscia adesiva e premere accuratamente la striscia di fissaggio sul telaio per finestre.

(2)

Agli angoli realizzare una "orecchia" (piega, cappio). A tale scopo premere con forza il nastro per finestre fino a ca. 2 cm prima dell'angolo sul telaio per finestre, sollevare leggermente e ruotare di 90°.

(3)

Ora continuare a premere il nastro per finestre sul telaio della finestra. L'"orecchia" formatasi chiude così gli angoli a tenuta, in modo ottimale. Configurare ogni angolo in questo modo.

(4)

Se il giunto di raccordo strutturale è isolato, rimuovere la carta di copertura e premere il nastro per finestre. Tanto maggiore la pressione di contatto, quanto migliore l'adesione (Rullo di pressione AIRSTOP ROLL, Racla di pressione AIRSTOP RAK)!

