

COVER_{uv}

CONVERSA A PROTEZIONE
MEMBRANE TRASPIRANTI



Conversa proteggi membrana traspirante dai raggi UV

AERTETTO 
IL TETTO VENTILATO E ANCORATO

QUAL È IL PROBLEMA?

Gli agenti atmosferici e i raggi UV

Tutte le membrane traspiranti, a causa della natura sintetica delle materie prime che le costituiscono, offrono una resistenza a radiazioni UV limitata nel tempo (4-8 mesi mediamente) oltre il quale le loro prestazioni decadono velocemente.

Nel necessario sormonto della membrana in grondaia, questa rimarrebbe esposta ai raggi UV diretti ed altresì alle intemperie, deteriorandosi in breve tempo.

COME SI RISOLVONO I PUNTI CRITICI DI RACCORDO?

La conversa COVERuv permette il raccordo delle membrane traspiranti in corrispondenza della grondaia, consentendo la realizzazione del necessario sormonto per il deflusso di eventuali infiltrazioni d'acqua.

La membrana, in tal modo, non entra nel canale di gronda, rimanendo protetta dai raggi UV diretti e dalle intemperie.

VANTAGGI

- alta resistenza ai raggi UV
- protezione della membrana traspirante
- assenza di utilizzo dei nastri necessari alla protezione in grondaia
- facilità e velocità di posa
- assoluta impermeabilità
- durata nel tempo

CUV_ conversa COVERuv

in PVC-U: elemento da applicare in linea di gronda per proteggere la membrana traspirante dai raggi UV, mantenendo inalterate le sue prestazioni.

CODICE: CUV	DIMENSIONI
Lunghezza	1500 cm
Larghezza	250 cm
Sporto	1,3 mm
Peso	0,9 Kg a pezzo

AERTETTO s.r.l.
via Galvani, 11
31022 Preganziol (TV)
T. +39 0422 33 11 59
F. +39 0422 63 05 84
info@aertetto.it
www.aertetto.it

