

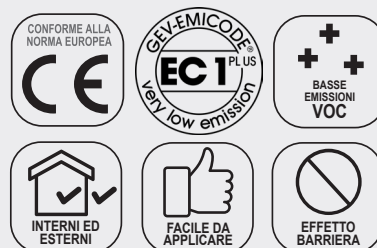
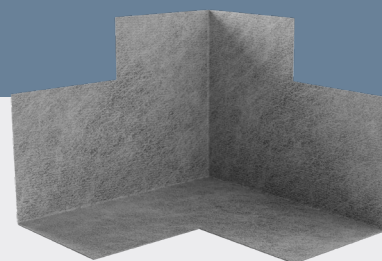
C BAND CORNER IN

Elemento angolare preformato impermeabilizzante ad elevata elasticità per angoli interni, realizzato in materiale composito a tre strati costituito da tessuto non tessuto in polipropilene e lamina elastomerica termoplastica resistente all'invecchiamento. Idoneo per piscine.

C BAND CORNER IN è conforme a standard qualitativi certificati secondo la DIN EN ISO 9001:2015. Classificato secondo EMICODE EC 1 PLUS – bassissime emissioni di sostanze volatili (VOC), conforme alla normativa VOC Regulation A+.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|--|
| Composizione | Strato superiore: <i>TNT in polipropilene</i> Strato intermedio: <i>lamina elastomerica termoplastica</i> Strato inferiore: <i>TNT in polipropilene</i> |
| Colore | Grigio |
| Peso | 14 g/pezzo (± 10%) |
| Dimensioni | Lato: 120 mm (± 4 mm) Altezza: 60 / 90 mm (± 5 mm) Profondità: 60 mm (± 5 mm) |
| Spessore totale | 0.60 mm |
| Resistenza pressione acqua | 1,5 bar |
| Pressione di scoppio | 1.5 bar |
| Temperatura di esercizio | -30°C / +90°C |
| Proprietà chimiche | Resistente ad un'ampia gamma di agenti chimici, tra cui: <ul style="list-style-type: none"> • <i>acidi</i> (cloridrico 3%, solforico 35%, citrico 100g/l, lattico 5%) • <i>soluzioni saline</i> 20 g/l. • <i>ipoclorito di sodio</i> 0.3 g/l • <i>idrossido di potassio</i> 3%/20% |



CARATTERISTICHE

Imballo /
100 pz

Confezione /
Scatola da 25 pz

Durata /
24 mesi in confezioni integre

 COLORE
GRIGIO

IMPIEGO

Elemento angolare preformato impermeabilizzante per angoli interni, realizzato in materiale composito a tre strati costituito da tessuto non tessuto in polipropilene (strato superiore e inferiore) e lamina elastomerica termoplastica centrale resistente all'invecchiamento. Progettato per la protezione e la sigillatura dei raccordi interni nei sistemi impermeabilizzanti. Consente di proteggere i punti più esposti e soggetti a sollecitazioni, garantendo continuità e tenuta del sistema. Idoneo in ambienti esterni ed interni.

APPLICAZIONE

Preparare l'adesivo o il prodotto impermeabilizzante secondo le indicazioni del produttore e applicarlo uniformemente nell'area dell'angolo. Posizionare l'angolo sigillante esercitando una leggera pressione, in modo da favorire la fuoriuscita del prodotto in eccesso lungo i bordi, che dovrà essere distribuito uniformemente con spatola. Applicare quindi l'adesivo o il prodotto impermeabilizzante lungo le connessioni parete/pavimento e inserire la bandella sigillante, pressandola con spatola fino al corretto posizionamento ed alla completa adesione al supporto. Eliminare eventuali eccessi di materiale e uniformare la superficie.

Tagliare la bandella alla lunghezza necessaria prima della posa, prevedendo una sovrapposizione minima di 50 mm con l'angolo.

Per una sovrapposizione sicura tra angolo e bandella, applicare un idoneo impermeabilizzante liquido.

Completare il ciclo applicativo con gli strati successivi di impermeabilizzante.

Perfetto per superfici esterne (balconi, terrazzi, lastrici solari, piscine) e superfici interne (cucina, docce, bagni, saune).

CONSERVABILITÀ

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta. Utilizzare entro 24 mesi dalla consegna.

GARANZIA

5 anni sulle caratteristiche del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO


Fornitura e posa in opera di elemento angolare impermeabilizzante preformato per angoli interni, tipo C BAND CORNER IN, realizzato in materiale composito a tre strati con lamina elastomerica centrale e rivestimento in tessuto non tessuto.

Il prodotto dovrà garantire elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e alla pressione dell'acqua $\geq 1,5$ bar, assicurando la continuità del sistema impermeabilizzante nei punti critici.

PRESTAZIONI AMBIENTALI

VOC (Certificazione EMICODE® EC1/EC 1PLUS).

Classe "Premium", prodotti a "bassissime emissioni" di composti organici volatili (VOC/SVOC).

 Conforme ai CAM Edilizia DM 24 novembre 2025 GU n. 281 del 03-12-2025. Contribuisce pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.

I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su www.sicilgesso.it

Scheda tecnica rev.01_12/01/2026