MID-FLEX 300



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Descrizione
- 3. Utilizzo
- 4. Installazione
- 5. Vantaggi
- 6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

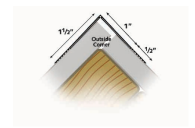
Codice	Descrizione	Misure	Peso	Colore	Cf. / Pallet
TER23-5097	Mid-flex 300	76 mm x 30,5 m	1,81 kg	Bianco	1 pz. / -

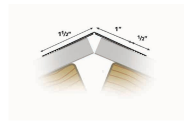
MATERIALE Carta e composito

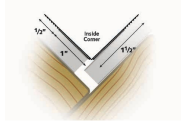
2. DESCRIZIONE

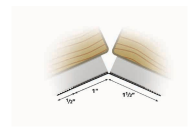
Speciale nastro rinforzato, armato in composito. rende l'angolo perfetto e resistente agli urti garantendo resistenza e durata nel tempo.

- Ottimo per soffitti a volta, a cassettoni e a vassoio, finestre a bovindo.
- Per angoli esterni dove sono presenti fessure comuni nel cartongesso.
- Per angoli esterni dove è necessario un riempimento o un raddrizzamento di grandi dimensioni, senza necessità di riempimento posteriore.









3. UTILIZZO

Utilizzato per creare angoli e archi nelle strutture in cartongesso

MID-FLEX 300

3. UTILIZZO

Utilizzato per creare angoli e archi nelle strutture in cartongesso

4. INSTALLAZIONE

- Assicurarsi che le superfici dell'angolo siano pulite e lisce. Misurare l'angolo e sottrarre 1/2".
- Per misurare con precisione Strait-Flex® Mid-Flex e ridurre gli sprechi, far scorrere il rotolo attraverso la fessura sulla parte superiore della scatola. Agganciare il metro a nastro al foro sottostante.
- Piegare Mid-Flex a metà con il lato stampato rivolto verso l'esterno.
- · Per gli angoli esterni, piegare più dell'angolo desiderato. Per gli angoli interni, piegare meno dell'angolo desiderato.
- · La maggior parte dei professionisti preferisce tagliare le estremità di Mid-Flex con un angolo di 45°.
- · Applicare uno strato abbondante di stucco per giunti multiuso su entrambi i lati dell'angolo con una spatola da 4" o 5".
- Premere Mid-Flex nello stucco umido. Regolare, se necessario, per creare una linea retta.
- Pulire accuratamente con una spatola esercitando una leggera pressione sui bordi esterni. Lasciare asciugare completamente per diverse ore o per tutta la notte.
- applicare un leggero strato di stucco sui bordi esterni di Mid-Flex con una spatola da 4" o 5". Non è necessario applicare stucco sulla zona laminata di Mid-Flex. Pulire accuratamente e lisciare. Lasciare asciugare completamente per diverse ore o per tutta la notte.
- Applicare lo strato finale di stucco con una spatola da 6" o 8". Stendere lo stucco oltre lo strato precedente. È sufficiente uno strato molto leggero di stucco.
 L'uso di uno stucco leggero in questa fase facilita la levigatura. Lasciare asciugare completamente per diverse ore o per tutta la notte.
- · Levigare leggermente con carta abrasiva grana 120. Mid-Flex non si sfilaccia come i nastri di carta o di rete.

5. VANTAGGI

- · Il nastro angolare rinforzato, senza memoria di forma, produce angoli diritti e perfetti
- · Lo spessore ridotto e la superficie liscia offrono un profilo squadrato e basso: i coltelli per cartongesso non si impigliano, non si strappano e non forano la cerniera centrale
- · Il supporto strutturale in fibra composita garantisce resistenza e si integra nel composto per fornire un legame superiore alla superficie del cartongesso
- Il bordo in carta punzonata a rombi garantisce la massima adesione: nessuna crepa, nessun richiamo
- La superficie in carta è pretrattata per accettare la vernice, non è necessario applicare il composto di finitura sull'area laminata: utilizza la metà del composto
 rispetto al profilo angolare standard
- · La carta non si sfilaccia durante la levigatura di finitura come i nastri in carta e rete
- · Si installa con composto per giunti multiuso. Non sono necessari utensili o elementi di fissaggio speciali. Per la finitura è possibile utilizzare un composto leggero.

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.TER23-5097	Fornitura e posa di nastro rinforzato, armato in composito Utilizzato per giuntare/creare angoli ed archi nel cartongesso.	pz.	-

