

LAMIERA PER GIUNTI AD ACCOPIAMENTO DINAMICO



- > zincata con staffa o piega angolare
- > resistente alla pressione dell'acqua
- > montaggio facile e veloce

Descrizione del prodotto

Nastro di lamiera di acciaio zincata, rivestita su entrambi i lati con gomma butilica armata con tessuto, protetta su entrambi i lati con carta siliconata resistente allo strappo, divisa al centro per la lunghezza, facilmente staccabile. Il rivestimento di gomma butilica reagisce con un componente della pasta di cemento fresco. Il calcestruzzo indurito forma così un collegamento ad accoppiamento dinamico con la lamiera per giunti.

Per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle strutture in calcestruzzo. I movimenti causati dalle deformazioni da ritiro del calcestruzzo vengono ridotti nel rivestimento flessibile in gomma butilica.

Vantaggi:

- montaggio facile e veloce
- per collegare basta semplicemente premere
- coesione estremamente elevata
- non occorre una staffa di fissaggio nell'area del giunto
- collegamento resistente alla pressione dell'acqua
- buona presa sulla pasta di cemento fresca
- adesione elevata anche a temperature molto basse

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
2,3 M / PZ	30	600
800 PZ / PZ	40	800

Stoccaggio:

Conservare per un tempo illimitato protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Lavorazione:

Fase di montaggio 1:

Montare la staffa con fil di ferro o filo di sicurezza sullo strato superiore dell'armatura al centro, tra l'armatura ascendente. Distanza delle staffe ca. 1,5 m e 3 pz. ogni 4 m lineari

86720, LAMIERA PER GIUNTI AD ACCOPIAMENTO DINAMICO, valido da: 08.10.2019, Magdalena Riegler, Pagina 1

Fase di montaggio 2:

Rimuovere la pellicola protettiva per metà. Lasciare inizialmente la pellicola protettiva nell'area di sovrapposizione. Ciò impedisce un incollaggio accidentale durante il montaggio. Rimuovere questa parte della pellicola protettiva solo al momento di congiungere i singoli elementi. Preparare le zone degli angoli semplicemente mettendo di spigolo.

Fase di montaggio 3:

Infilare i singoli elementi nella staffa. Lasciare la pellicola protettiva su mezzo lato nella parte superiore. In questo modo, la parte superiore rimane pulita quando si getta il calcestruzzo. I singoli elementi si collegano per compressione (sovrapposizione min. 8 cm). Non è necessario utilizzare staffe di fissaggio nell'area del giunto. Per un punto di collegamento resistente alla pressione dell'acqua, occorre assicurare che il punto di incollaggio sia pulito e sia stato realizzato sull'intera superficie con una pressione sufficiente.

Angoli e arrotondamenti nell'andamento dei giunti di lavoro possono essere realizzati semplicemente piegando la lamiera per giunti. Profondità di annegamento nel calcestruzzo min. 3 cm.

Rimuovere il secondo strato di pellicola protettiva solamente prima del secondo processo di annegamento per evitare di sporcare la superficie del rivestimento. Adesso, i giunti incollati già eseguiti (lamiera per giunti / lamiera per giunti) possono essere staccati solamente distruggendo il rivestimento superficiale.

Dati tecnici

Temperatura di lavorazione	da -5°C a +30°C
Profondità di annegamento nel calcestruzzo	almeno 3 cm
Lunghezza	2300 mm
Larghezza	150 - 130/20 mm
Spessore	1,8 mm

Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)

Erfolgreiche Prüfung auf Druckwasserbeständigkeit lt. MA 39. Die Prüfung erfolgte auf dreiwöchiger Testbasis, sowie als Langzeittest.

Sottofondo

Sottofondi adatti:

Il sottofondo deve essere solido e privo di sostanze omogenee o eterogenee a effetto distaccante, creste o irregolarità a spigoli vivi, nonché terra. Livellare con stuccatura a graffio i punti difettosi quali avvallamenti, giunzioni dell'opera in muratura, sacche di malta e inclusioni di ghiaia fino ad una profondità di 5 mm. I punti difettosi più profondi vanno livellati per mezzo di una malta per riprofilatura. Il sottofondo può essere umido, ma non bagnato.

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

Le informazioni specifiche del prodotto riguardo a composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate nella scheda dati di sicurezza.

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti. Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.