

Tutorial per l'installazione

Foglio di tenuta 160 VB1-rollo.O.

Completamente rivestito su un lato foglio di tenuta

numero di articolo: 070466









Mostra il prodotto



Seite 1 von 6



Tutorial per l'installazione:



Remove the bottom half of the parted protective foil from the special coating.



Place the **VB joint sheet metal** in the centre of the rising wall on top of the upper reinforcement layer.

Push the mounting brackets with a maximum distance of 70 cm over the sheet metal and fix them to the upper reinforcement layer with binding wire.

The embedment depth in the concrete must be at least 3 cm and must not be more than half the height of the sheet metal.

PLEASE NOTE!! The coating of the joint sheet metal VB1 must face the waterlogged side!



The **VB joint sheet metal** must overlap by at least 6 cm in the area of the joint, in the straight sections and also in the corner area.

Seite 2 von 6





To do so, the upper protective foil must be turned back in the area subsequently to be joined.



Overlap the **VB joint sheet metal** by <u>at least 6 cm</u> and press the two ends firmly together.

The joint must be glued over its full height and entire surface to prevent subsequent water permeation.

There must be no contamination on the adhesive surfaces that could interfere with bonding.



Secure the joint with one of the fixing clips provided and fold the protective foil back onto the special coating.



Prepared joints in the straight sections as well as the corner area.

Once the foundation slab has been concreted, and before the wall formwork is closed or the double wall elements have been set up, the remaining protective foil must be removed.

The concreting of the wall base and corresponding preparations must be carried out in accordance with the established technical standards.

Seite 3 von 6



Status: 23.03.2022

Seite 4 von 6



Accessori

Set di collegamento con nastro di tenuta per giunti

Il raccordo del nastro di tenuta è un modo semplice, rapido e sicuro per collegare il foglio di tenuta VB o il foglio di tenuta MA...



Omegabar 160 mm

Supporto di fissaggio per i fermi di metallo fino a un'altezza di 160 mm ...



Base

Tutte le dimensioni e le informazioni contenute in questa scheda tecnica rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio effettuate. Sono possibili scostamenti dai valori da noi determinati in condizioni di laboratorio a causa di condizioni ambientali e operative al di fuori del nostro controllo. I dati contenuti in questa scheda tecnica valgono solo per il prodotto da noi consegnato. I dati del prodotto corrispondono solo alle specifiche della Germania. Eventuali differenze tra le specifiche nazionali non sono prese in considerazione.

Indicazione di legge

Le informazioni tecniche riflettono le nostre attuali conoscenze in materia diFoglio di tenuta 160 VB1-roll-o.O.. Il presente documento è da intendersi solo come informazione per gli utenti. Poiché non conosciamo le applicazioni e le condizioni di lavorazione previste, è responsabilità dell'utente verificare attentamente che il prodotto sia adatto agli scopi previsti. A causa dei diversi componenti presenti sul luogo di installazione e delle condizioni di lavoro in esso presenti, MASTERTEC non può fornire alcuna garanzia sul risultato del lavoro. I diritti derivanti da qualsiasi rapporto giuridico possono essere riconosciuti solo in caso di dolo o colpa grave, indipendentemente dalle dichiarazioni qui riportate o dai consigli forniti verbalmente. In questo caso l'utente deve dimostrare di aver fornito per iscritto a MASTERTEC tutte le informazioni necessarie per valutare correttamente la situazione di installazione in tempo utile. Con riserva delle necessarie specifiche del prodotto o di ulteriori sviluppi. Fornendo queste informazioni, MASTERTEC non intende violare i diritti di terzi. In ogni caso si applica la scheda tecnica più recente. Si applicano le nostre condizioni di vendita e di consegna.

Le schede tecniche precedenti non sono più valide

Data di stampa 03.07.2024

Seite 6 von 6