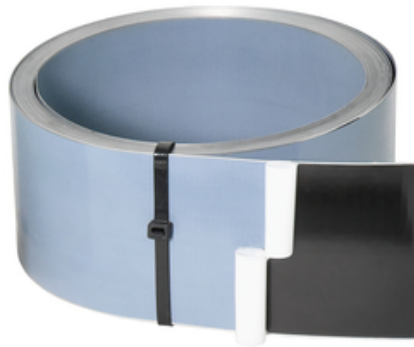


Handledning för installation

Tätningssark 120 VB2 rulle

Fullt belagd tätningssark på båda sidor

artikelnummer: 070464



[Visa produkt](#)



Handledning för installation:



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.



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



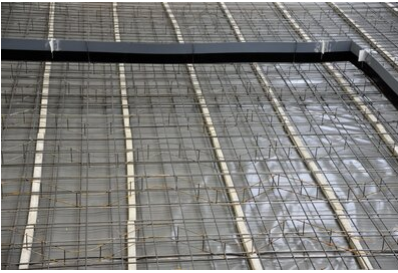
Overlap the **VB joint sheet metal** by at least 6 cm and press the two ends firmly together.

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.

Status: 23.03.2022

Grund

Alla mått och all information i detta datablad återspeglar resultaten av de laboratorietester som har utförts. Avvikelser från de värden som fastställts av oss under laboratorieförhållanden är möjliga på grund av miljö- och driftsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Uppgifterna i detta datablad gäller endast för den produkt som levererats av oss. Produktuppgifterna motsvarar endast specifikationerna i Tyskland. Eventuella landspecifika avvikelser beaktas inte här.

Livslängd

Byggnaders livslängd är dimensionerad för 50 år och därmed även de produkter som installeras. Detta kan dock förkortas av yttre påverkan. Den förväntade livslängden för våra produkter beror i hög grad på installationsplatsen (t.ex. underjordisk installation, fuktig miljö, offshore etc.). Yttre påverkan som t.ex. kemisk belastning (syror, aggressiva medier, vattenlösningar, industriellt avloppsvatten, oljor etc.) och omgivnings-/drifttemperaturer har också en inverkan. I slutändan kan inget generellt uttalande göras om den garanterade livslängden för MASTERTEC-produkter, eftersom detta beror på många parametrar (användning, miljöpåverkan, installationskrav, säkerhetsföreskrifter etc.) För att säkerställa säker drift rekommenderar vi kontinuerlig testning av produkterna som en del av en drifts- och underhållsmanual som ska utarbetas av kunden i enlighet med säkerhetskraven.

Uppgift om lag

Den tekniska informationen återspeglar vår nuvarande kunskap om Tätningsark 120 VB2 rulle. Den är endast avsedd som information till användarna. Eftersom vi inte känner till de tänkta tillämpningarna och bearbetningsförhållandena, är det användarens ansvar att noggrant kontrollera att produkten är lämplig för de avsedda ändamålen. På grund av de olika komponenterna på installationsplatsen och de arbetsförhållanden som råder där, kan MASTERTEC inte lämna någon som helst garanti för resultatet av arbetet. Anspråk som härrör från något rättsförhållande kan endast erkännas i händelse av uppsåt eller grov vårdslöshet, oavsett de uttalanden som görs här eller råd som ges muntligt. I detta fall måste användaren bevisa att han skriftligen har försett MASTERTEC med all information som krävs för att korrekt bedöma installationssituationen i god tid. Med förbehåll för nödvändiga produktspecifikationer eller vidareutvecklingar. Genom att tillhandahålla denna information



avser MASTERTEC inte att inkräkta på tredje parts rättigheter. Det senaste databladet i varje enskilt fall gäller. Våra motsvarande försäljnings- och leveransvillkor gäller.

De tidigare databladerna är inte längre giltiga

Datum för utskrift 25.08.2024