

ASO[®]-Anschlussdichtcke-Multi

Aansluiting afdichtingshoek buiten voor tegellijmafchting



Artikelnummer	Hoek / inbouwpositie	Verpakking	Kleur
206137001	90° uitwendig	Stuk	grijs, met SCHOMBURG opdruk

Producteigenschappen

- vliesgelamineerde buitenhoek in het aansluitdichtbandsysteem
- flexibel en rekbaar
- voorgevormde 90°-hoek
- hoge hechtverbinding - dankzij eenzijdige butylstrook

Voordelen

- getest systeemproduct
- gevouwen buitenhoek
- hoge hechting op gladde oppervlakken
- flexibele aansluiting op elementen

Toepassingsgebieden / hechtlaagafdichting

- voor een betrouwbare integratie van badkuipen of douchebakken in de hechtlaagafdichting
- voor een betrouwbare integratie van raam- of deurelementen van vloer tot plafond in hechtlaagafdichting
- voor een betrouwbare integratie van metalen profielen in hechtlaagafdichting
- als systeemcomponent van de hechtlaagafdichting in combinatie voor waterinwerkingsklasse WO-1 tot W2-1 volgens DIN 18534

ASO[®]-Anschlussdichtecke-Multi

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	Stukgoed
Materiaalbasis	TPE Composietmateriaal: Vlies-membraan-vlies
Brandgedrag conform DIN 4102	B2
Waterdrukdicht tot	1.5 bar
S _d -waarde volgens DIN EN 1931	> 14 m ± 7 m
Temperatuurbestendigheid	- 30 + 90 °C
Dampdiffusiegedrag	dampdiffusie-revend

Verwerking

Verbruik	ca. 1 m per m
----------	---------------

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

- Getande spaan of laagtroffel
- Vlakspaan
- Kwast
- Drukroller
- Schaar / Mes

Geschikte ondergrond

- Droogbouw-dekvloer
- Holle vloeren
- Tegeldraagelementen
- Goed hechtende tegelvloeren
- Beton, cementdekvloer (CT), vloeregalisatiemiddelen, calciumsulfaatdekvloeren (CA, CAF), geïtalsfaltdekvloeren (AS), magnesia-dekvloeren (MA)
- Cementhoudende pleisterwerk, gipspleister, kalk-cementpleister, lichtgewichtpleister
- Hechtlaagafdichting: de geschiktheid van de ondergrond moet worden gecontroleerd en in acht worden genomen, rekening houdend met de geplande waterinwerkingsklasse van DIN 18534 en DIN 18531.

Het substraat voorbereiden

Vereiste voor de ondergrond

1. droog
2. draagkrachtig
3. vlak
4. gesloten in het oppervlak
5. vrij van scheuren
6. vrij van water onder negatieve druk
7. vrij van hechtingsverminderende stoffen

Toepassing

Verwerking

1. Aansluitelement reinigen en ontvetten.
2. Beschermstrook van de zelfklevende strip verwijderen en het ASO[®]-Aansluitband op het aansluitelement lijmen.
3. De zelfklevende strip met een aandrukrol goed aandrukken.
4. Het dichtband wordt met een vlakspaan of aandrukrol zorgvuldig in de afdichtingslaag vrij van holle ruimtes en vouwen ingedrukt.
5. Dichtbandvoegen of aansluitingen op vormdelen worden uitgevoerd met minstens 5 cm overlapping.
6. Dichtbandvoegen of aansluitingen met het afdichtingsmiddel zonder vouwen en volledig vlak verlijmen en bewerken.
7. Het aansluitdichtband, bij gebruik van een vloeibaar te verwerken afdichting, met een tweede laag afdichting bewerken.

ASO[®]-Anschlussdichtecke-Multi

Opslagomstandigheden

Opslag

Koel, droog en beschermt tegen zonnestraling. Min. 24 Maanden in de originele verpakking.

Afvalverwijdering

Productresten kunnen bij het huishoudelijk afval.

Aanwijzingen

- Kleefstrip van de evt. aanwezige snijpunten van de dichtbandrol verwijderen. Laat het aansluitbereik overlappen.
- Voegen die met ASO[®]-Anschlussdichtecke-Multi zijn afgedicht, moeten afdoende worden beschermd tegen mechanische beschadigingen!
- ASO[®]-Anschlussdichtecke-Multi mag niet worden gelijmd of verwerkt met oplosmiddelhoudende producten.

Relevante regelgeving

Het plannen, controleren van ondergronden en de bouwkundige omstandigheden, het leggen, het voegen en later onderhoud van het werk, moet conform de geldende DIN-normen en erkende regels van de techniek (bijv. de merkbladen van de ZDB-merkbladen van de Zentralverband Deutsches Baugewerbe e. V.) in de meeste actuele versie worden uitgevoerd.

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.