

ASO[®]-Dichtband-2000-S-Ecke

Afdichtingshoek voor zware ladingen



Artikelnummer	Hoek / inbouwpositie	Breedte, Artikel	Materiaaldikte	Inhoud	Verpakking	Kleur
205933001	90° inwendig	14 cm	ca. 0,5 mm	1 Stuk	Stuk	wit met SCHOMBURG-opschrift
205933002	90° uitwendig	14 cm	ca. 0,5 mm	1 Stuk	Stuk	wit met SCHOMBURG-opschrift

Producteigenschappen

- Scheurstabiel
- bijzonder rekbaar
- waterdicht
- UV-gestabiliseerd
- hoge bestendigheid ten opzichte van agressieve media
- zeer emissiearm

Voordelen

- dunlaags
- waarborgt de uitdroging drogen van dunbedmortel en afdichtingsmiddelen
- Veiligheid door prefabricage

Toepassingsgebieden

- voor het waterdicht maken van hoeken
- Systeemcomponent van ASO[®]-Dichtband-2000-S
- Systeemcomponent van ASO[®]-Dichtband-2000

Technische gegevens

Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	Stukgoed
Materiaalbasis	Composietmateriaal: Vlies-membraan-vlies
UV-bestendigheid conform DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 Uren
Dampdiffusiegedrag	dampdiffusiegeschiktheid

Verwerking

Verbruik	1 stuk per toepassing
----------	-----------------------

ASO[®]-Dichtband-2000-S-Ecke

Verwerkingstechniek

Hulpmiddelen / gereedschap

Vlakspaan

Geschikte ondergrond

- Alle ondergronden volgens DIN 18157, deel 1 en volgens DIN 18534, DIN 18535, DIN 18531, DIN 18533
- Alle ondergronden in overeenstemming met ZDB-merkblad "Hechtlagafdichting (AIV)"

Toepassing

Verwerking

1. Beide zijden van de te overbruggen voegen of de wandaansluiting wordt het afdichtingsmiddel min. 2 cm breder dan het dichtband aangebracht.
2. ASO[®]-Dichtband-2000-S-Ecke wordt ingevoegd in de verse laag.
3. De hellingdichthoek met een vlakspaan of aandrukrol zorgvuldig in de afdichtingslaag vrij van holle ruimtes en vouwen indrukken.
4. Dichtbandvoegen of aansluitingen tot vormdelen worden met 5 cm tot 10 cm overlapping uitgevoerd.
5. Dichtbandvoegen of aansluitingen met het afdichtingsmiddel zonder vouwen en volledig vlak verlijmen en bewerken.
6. ASO[®]-Dichtband-2000-S-Ecke moet naadloos worden geïntegreerd in de oppervlakafdichting.

Opslagomstandigheden

Opslag

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

Afvalverwijdering

Productresten kunnen bij het huishoudelijk afval.

Relevante regelgeving

De erkende regels van de bouwtechniek, alsook de geldende richtlijnen en actuele voorschriften moeten in acht worden genomen.

Uitleg

Chemische bestendigheid

De chemische bestendigheid, na 7 dagen opslag bij +22 °C, is in de volgende chemische gegevens opgenomen:	Concentratie (%)
Zoutzuur	3%
Zwavelzuur	35%
Citroenzuur	100,0 g/l
Melkzuur	5%
Kaliloog	20%
Natronloog	0,3 g/l
Zeewater	20,0 g/l

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.