



AXO Zwelband

Wettelijke info	Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatiebladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.
Materiaalbasis	Opencellig zacht polyurethaan-schuimstof geïmpregneerd met acrylaatpolymeren.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">• Slagregendicht tot 600 Pa• Dampdiffusieopen• Voegbewegingen worden opgenomen (blijvend elastisch)
Verwerking	Na vaststelling van de voegbreedte de juiste bandafmeting kiezen. Het overgecomprimeerde begin- resp. eindstuk afsnijden. Bij het op maat snijden van de band minstens 1 cm/m erbij doen. De voegflanken moeten parallel lopen. Verder moeten de voegflanken grof gereinigd worden van bouwvuil en mortelresten. De band moet om optische redenen 1 tot 2 mm van de voorkant van de voegflank naar binnen gelegd worden. Gelieve bij verwerking met dichtstoffen, verf, bekledingen en natuurstenen de verdraagzaamheid na te vragen. De band mag niet met oplosmiddelhoudende of agressieve chemicaliën in contact worden gebracht. Bij voegflanken uit metselwerk ervoor zorgen dat de voeg gladgestreken is.
Opmerkingen	Rekening houden met de toevoeging van ca. 1 cm/m bij de werkelijke voeglengte. De banden mogen niet om de hoek van het kozijn geleid worden. De banden worden stomp gestoten. De voegafdichtingsband moet bij horizontale toepassing, met de zelfklevende zijde naar beneden gelegd worden. Verdraagbaar met traditionele bouwmaterialen. Indeling volgens BG 1.
Bewaring	1 jaar houdbaar bij opslagtemperatuur van +1 °C tot + 20°C
Verpakkingsinfo	Rollen, voorgecomprimeerd met eenzijdige zelfklevende laag

SAP-artikelnummer	050091306
Hoeveelheid per eenheid	10 m/rol, 20 stuks/doos
Kleur	Antraciet
Waterdampdiffusie	$\mu \leq 100$
Brandweerstand	B1 (moeilijk ontvlambaar), P-NDS04-218
Voegbreedte	2 - 4 mm
Temperatuurbestendigheid	- 30°C tot + 90°C
Slagregendichtheid	Eisen vervuld tot 600 Pa
Voegdoorlaatbaarheid	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$

Algemene richtlijnen: Met dit informatieblad verliezen alle eerdere uitgaven hun geldigheid. De informatie op dit technisch informatieblad stemt met onze huidige kennis en praktische gebruikservaring overeen. De informatie werd zorgvuldig en nauwgezet opgesteld, echter onder voorbehoud van juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor de verdere beslissingen van de gebruiker. De informatie alleen motiveert geen rechtsverhouding of andere bijkomende verplichtingen. Ze ontslaat de klant in principe niet van zijn plicht om het product zelf te controleren op zijn geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel. Onze producten worden, net als alle grondstoffen die erin zijn bevat, voortdurend gecontroleerd, waardoor een constante kwaliteit gewaarborgd is. Onze technische adviesdienst staat te uwer beschikking in geval van vragen met betrekking tot het gebruik en de verwerking en voor demonstratie van onze producten. De actuele stand van onze technische informatiebladen vindt u op onze website of kan op het nationale kantoor worden opgevraagd. Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatie bladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen (handboek ETICS IVP, etc.) en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.



AXO Zwelband

Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen terug. Deze veiligheidsinformatiebladen moeten vóór gebruik worden doorgelezen.