

BossCover Roof EPDM Rubber Tegeldrager

Afmetingen

Afmetingen

100 x 100 x 10 mm

Verpakkingseenheid

150 per pak

36 pak per pallet



BossCover Roof EPDM Rubber Tegeldrager

BossCover EPDM Rubber Tegeldrager Technische info

1. Productbeschrijving

De BossCover EPDM Rubber tegeldragers worden geproduceerd uit gerecycled rubbergranulaat. Rubber tegeldragers voorkomen beschadigingen aan daken en zorgen ervoor dat er afwatering mogelijk is onder de vloer, welke op het dak wordt geplaatst. Tevens kunnen oneffenheden op het dak worden weggenomen, omdat er verschillende diktes leverbaar zijn. Rubber tegeldragers worden toegepast onder betontegels, natuursteen, hout, bij vlonderplanken van hout, kunststof, houtcomposiet en ten behoeve van aluminium onderconstructies van zonnepanelen.

2. Voordelen

- Bescherming van huidige dakbedekking
- Direct op dakbedekking te plaatsen (uitgezonderd PVC dakbedekking)
- Ruimte ten behoeve van de afwatering
- Eenvoudig te plaatsen
- Vorstbestendig
- Recyclebaar

3. Handleiding voor het verwerken van rubbertegels voor de toepassing DAK.

Ondergrond

Zorg voor een vlakke ondergrond.

Afwatering

Alle tegels zijn waterdoorlatend. Zorg altijd voor een goede afwatering onder de tegels. Het continu onder water staan van de tegels kan de levensduur van het rubber niet aantasten. De levensduur van de verlijming kan wel aangetast worden. Bij het verlijmen van de tegels moet de afwatering niet worden afgesloten. Verlijmen in de richting van de goot of in de richting van het afschot.

Producteigenschappen

Rubbergranulaatproducten kunnen een breedtetolerantie/werking hebben van maximaal 2% en een diktetolerantie van maximaal 5%. Rubbergranulaatproducten zijn vervaardigd uit gerecycled rubber, waarin zich Carbon black bevindt die als zwarte kleurstof naar buiten kan treden. Voor de toepassing op balkon, galerij, dakterras etc. adviseren wij een kunstgrastegel of een EPDM tegel.

Gereedschap

Gebruik het juiste gereedschap zoals een rechte lat of liniaal, handzaag met grove tand, decoupeerzaag (langzaam toerental) met grove tand, stanlymes of een soortgelijk mes. Gebruik nooit een slijptol, afkortzaag of zaagtafel.

Product leggen

- Goed meten (niet te strak met betrekking tot het uitzetten en krimpen van de tegels door weersinvloeden)
- Halfsteensverband te plaatsen
- Houd liniaal of lat op het gedeelte dat u nodig heeft. Snijkant van het mes nat maken
- Rechte stukken met handzaag, decoupeerzaag of stanlymes op maat zagen / snijden
- Het zagen van patronen bij voorkeur met een decoupeerzaag

Lijmen

- De verwerkingstemperatuur moet minimaal 8°C zijn
- Alle tegels onderling met de naden aan elkaar verlijmen
- De tegels met de rillen op de vloer verlijmen met de BossCover Rubber Seal
- De ruimte tussen de rillen mag maximaal 8 cm zijn
- De matten dienen droog te zijn voor het verlijmen en dienen op een droge en stofvrije ondergrond



BossCover Roof EPDM Rubber Tegeldrager

verlijmd te worden

- Verlijming in de richting van de goot of met het afschot mee

Onderhoud

- Stofzuigen, vegen
- Schrobzuigmachine of boen/poetsmachine
- Hoge drukreiniger (geen vuilfrees kop)
- Hand schoonmaak producten (harde borstel en sop)
- Let op: schoonmaakmiddelen zijn toegestaan, mits het geen bijtende middelen zijn
- Draag/gebruik altijd de juiste beschermingsmiddelen bij het verwerken van de rubberproducten



4. Technische specificaties

Materiaal samenstelling	gerecycled rubbergranulaat gebonden met PU bindmiddel
Maat	100 x 100 mm
Dikte	10 mm
Kleuren	zwart
Dichtheid	730 kg/m ³
Brandklasse	Efl naar EN 13501
Rookklasse	S2
Maattolerantie	breedte 2% en dikte 5%
Kleurechtheid	het product is niet kleurecht en de kleur kan vervagen door weersinvloeden
Carbon black	carbon black is een zwarte kleurstof welke in iedere rubber tegeldrager aanwezig is en welke naar buiten kan treden door weersinvloeden
Kalk/cement sluiert	door weersinvloeden en kalk/cement sluiert van omliggende objecten kan een witte uitslag op de tegel dragers ontstaan
Recycling	producten zijn 100% recyclebaar
Wrijvingscoëfficiënt (volgens VDI guideline 2700-14 en 15)	<0,7 μ bij 10 mm