

STRAKK gecacheerde staalplaat

Prijslijst plooierwerk

ONTWIKKELING	AANTAL PLOOIEN	VERKOOPPRIJS / M
1 - 75	0 - 2	1,82
1 - 75	3 - 4	2,12
76 - 100	0 - 2	2,18
76 - 100	3 - 4	2,48
101 - 125	0 - 2	2,53
101 - 125	3 - 4	2,83
126 - 150	0 - 2	2,89
126 - 150	3 - 4	3,18
151 - 175	0 - 2	3,24
151 - 175	3 - 4	3,54
176 - 200	0 - 2	3,60
176 - 200	3 - 4	3,90
201 - 225	0 - 2	3,96
201 - 225	3 - 4	4,26
226 - 250	0 - 2	4,31
226 - 250	3 - 4	4,61
251 - 275	0 - 2	4,67
251 - 275	3 - 4	4,97
276 - 300	0 - 2	5,03
276 - 300	3 - 4	5,33

Bijkomende voorwaarden:

- Alle verkoopprijzen zijn exclusief BTW
- Kleuren: RAL 7016, 7040 & 7047
- Voor bestellingen < 50m wordt er een instelkost van 50€ gerekend
- Voor grote projecten (> 750m) kunnen prijzen op maat worden gemaakt
- Leveringstermijnen en voorwaarden zijn op aanvraag

Technische fiche

Productbeschrijving:

STRAKK gecacheerde staalplaat is een gegalvaniseerde staalplaat die aan de bovenzijde gelamineerd is met een 0,6mm dik polyvinylchloride (PVC) waterdichtingsmembraan. STRAKK gecacheerde staalplaat is gemaakt en beoordeeld in overeenstemming met de normen EN 10169 + A1 en EN14783.

Gebruik:

Het product is ontworpen voor verankering, vastzetten en als eindcomponenten voor alle PVC waterdichtingsmembranen. Bovendien kan het worden gebruikt als componenten van de metaalbewerker voor terrassen, balkons en daken.

Product details:

De STRAKK gecacheerde staalplaten worden geleverd in afmetingen 1.000 x 2.000mm en 1.000 x 3.000mm met dikte 0,6mm en zijn gelamineerd met een PVC-film in RAL 7016, 7040 & 7047 in dikte 0,6mm. Op verzoek van de klant kunnen de diktes en de kleuren worden aangepast.

Kenmerken:

Het product heeft een hoge bestendigheid van de PVC-laag tegen weersinvloeden, behoudt haar elasticiteit en flexibiliteit zelfs bij lage temperaturen zonder enige aanpassing of onderhoud van het oppervlak tijdens zijn levensduur. Het product heeft verder een uitstekende hechting tussen de PVC membraan en de metalen plaat. Het vertoont ook een uitstekende lasbaarheid met alle PVC waterdichtingsmembranen. De gecacheerde staalplaten kunnen worden verwerkt door alle conventionele technologieën (snijden, buigen, vormen, lassen, hete lucht).

Weerstand tegen weersomstandigheden:

De STRAKK gecacheerde staalplaat is bestendig tegen de meest voorkomende milieu-invloeden. Verder heeft het een voortreffelijke weerstand tegen weersomstandigheden (incl. UV-straling). Door gebruik te maken van voldoende dikte van de PVC laag (0,6mm) kan een harde en hoogwaardige hechting worden verkregen op de metalen plaat. Het PVC-membraan is beschermd tegen mogelijke thermische degradatie tijdens de verwerking door een thermische stabilisator (voornamelijk lassen).

Brandeigenschappen:

De brandeigenschappen van de STRAKK gecacheerde staalplaten werden geverifieerd volgens de normen:

- EN 13501-1 Brandgedrag bouwproducten
- EN 13501-5 Brandgedrag externe brand

STRAKK BOUWPRODUCTEN BV

Vennekeslaan 7, 3665 As

BE 0505.625.267

info@STRAKK.com

Samenhang van PVC-membraan met metalen plaat:

De hechting (grip) tussen PVC-membraan en de staalplaat moet groter zijn dan de cohesie van de PVC waterdichtingsmembraan. Dit wordt bereikt:

- door een lijmsysteem te gebruiken dat speciaal is ontworpen voor het verbinden van metalen platen met PVC-materialen,
- door een geschikte PVC-membraan samenstelling,
- door optimale instellingen van technologie en productieomstandigheden.

De cohesie van PVC-membraan wordt getest door middel van een inkepingsexamen of andere tests zoals afpel- en cuppingtests volgens DIN EN ISO 1520. Tijdens de tests mogen geen barsten of brekingen van de hechting worden geconstateerd.

Gebruikstemperatuur

Het gebruik van STRAKK gecacheerde staalplaat is gelimiteerd tot de geografische locaties waarvan de gemiddelde maandelijkse minimum temperatuur minstens -30°C bedraagt.

Opslag

STRAKK gecacheerde staalplaten moeten opgeslagen worden in horizontale positie, beschermd tegen zonlicht, regen en sneeuw. Niet meer dan 2 paletten op elkaar plaatsen.

Onderhoud:

STRAKK gecacheerde staalplaten vereisen geen onderhoud of vernieuwing van de PVC-laag gedurende zijn hele levensduur.