

# Regupol 767 anti-vegetatiematten

## MATERIAAL

PUR-gebonden SBR rubber met een speciale granuleconfiguratie ter onderdrukking van vegetatie.

## AFMETINGEN

Breedte: 1.000, 1.250 of 1.500 mm  
Lengte: 10.000 mm

## DIKTE

6 tot 25 mm  
- 8 en 10 mm vaak direct leverbaar  
- Prorail/Schiphol standaard 10 | 12 mm

## TOEPASSINGEN

Regupol 767 Anti-Vegetatiematten worden o.a. voor de volgende toepassingen gebruikt:

- op inspectie-/schouw- en/of looppaden.
- onder hekwerken.
- rond baankasten, al dan niet op bestaande verhardingen.
- onder taludtrappen, indien hierbij voor de toepassing van stalen producten is gekozen.
- rond laaggeplaatste seinen.
- rond kenborden "Aanduiding van de kilometertrise liggig", zgn. hectometerborden..
- onder geluidbeperkende voorzieningen, zoals omschreven in de OVS00058.
- overhoeken(moeilijk bereikbaar en/of onveilig), waaronder situaties tussen sporen en op taluds.

Steeds met de bedoeling vegetatiegroei op, onder of rond de voornoemde objecten te voorkomen, zodat:

- de gewenste functionaliteit van het object wordt ondersteund en/of gewaarborgd.
- het zicht op deze objecten niet wordt beperkt.
- de (veilige) toegankelijkheid tot deze objecten gegarandeert blijft.
- het werken aan en/of bij deze objecten wordt vergemakkelijkt in ARBO-technische zin.



## NEDERLANDSE REFERENTIES\*

- Amsterdam Airport Schiphol
- Friesland Campina
- Wildlands Emmen
- Nederlandse Spoorwegen (NS) Schouwpad Stein Limburg Traject Bergstraat en het stations hekwerk
- Machinistenwissel Lelystad 800 m boven station Lelystad Centrum op viaduct "de Stelling"

*\*De producten liggen voornamelijk in niet publiektoegankelijke omgevingen. Vraag bij bezoek eerst toestemming.*

## PRORAIL - SPC00304-V001

Deze SPC dient te worden gehanteerd bij het certificeren van een nieuw product voor ProRail dooreen Certificatie Instelling (CI). Er kan uitsluitend een productcertificaat worden afgegeven als aan alle eisen van de SPC is voldaan. Regupol 767 onkruidremmende matten voldoen hieraan. Neem voor meer informatie contact met ons op.

## Productspecificaties

Bulkdensiteit	Ca. 790 kg/m <sup>3</sup>		
Drukvastheid	2,5 N/mm <sup>2</sup> DIN 53420		
Trekvastheid	5 N/mm <sup>2</sup>		
Levensduur	> 75 jaar		
Technische eigenschap	Opmerkingen	Norm	Resultaat
Waterdoorlatendheid	Hoog	DIN 18035-6	Ca. 7,05 L per m <sup>2</sup> /s bij 8 mm
Brandklasse	Normaal	EN 13501	Klasse E
Temperatuurbestendigheid	Zeer hoog		-40 tot 115 °C
Rek bij breuk	Hoog	DIN EN ISO 1798	8 mm : ca 63% 10 mm : ca 65%
Treksterkte	Hoge veerkracht	DIN EN ISO 1798	8 mm : ca 0,75 N/mm <sup>2</sup> 10 mm : ca 0,80 N/mm <sup>2</sup>

