



# Polygum Summa

DÉ DAKBAAN VOOR ELK SEIZOEN



**Kennis**

**Service**

**Kwaliteit**

# Vier seizoenen, één dakbaan

Polygum summa staat voor de eerste van een nieuwe generatie bitumineuze dakbanen die u, als vakman, instaat stellen om steeds een uiterst kwalitatief eindresultaat op te leveren.

Dankzij permanent onderzoek en vooruitstrevende innovaties biedt Polygum u een unieke oplossing voor uw grootste uitdagingen. Het plaatsingsgemak, de beloopbaarheid, de technische uitmuntendheid én de strakke afwerking, Polygum summa garandeert het u allemaal.

Onze jarenlange expertise in het ontwikkelen van bitumineuze dakbanen, onze vele gesprekken met dakdekkers en onze ervaring op het dak hebben geleid tot de creatie van deze nieuwe dakbaan gemaakt van PolyOlefin Elastomeer. Een dakbaan waarmee u zorgeloos het hele jaar door mooi werk aflevert. In welk seizoen dan ook.



## Vier seizoenen, één dakbaan

Polygum summa hecht zich zeer goed aan elk type ondergrond, ongeacht lage of hoge temperaturen. De hittebestendigheid van deze nieuwe bitumen zorgt er voor dat de dakbaan steeds goed beloopbaar blijft. Bovendien is uitstekende UV bestendigheid blijvend gegarandeerd.

## Geschikt voor alle oppervlakken

Dankzij de 250 g/m<sup>2</sup> trilaminaat inlage blijft de dakbaan stabiel in alle weersomstandigheden. Door de flexibiliteit van de bitumen blijft de dakbaan toch moeiteloos te plaatsen op grote en kleine oppervlakken en daar waar meer detailafwerking vereist is.

## Perfecte afwerking gegarandeerd

Polygum summa is een mooi afgewerkte dakrol. Dankzij de uitstekende hechting én de kleurstabiliteit van de donkere leislag krijgt u een mooi esthetisch resultaat waar u jarenlang trots op kunt zijn.

## Duurzaam

Vernieuwing in de bouwsector is vandaag de dag onlosmakelijk verbonden met aandacht voor het milieu. Daarom werd bij de ontwikkeling van Polygum summa ook gefocust op het ecologische aspect. De dakbaan bestaat deels uit gerecycled materiaal en kan op zijn beurt ook gerecycled worden. Polygum summa is geschikt voor hergebruik van pH-neutraal regenwater dankzij de kwalitatieve minerale afwerking met leislag. Dit alles maakt van Polygum summa de perfecte oplossing voor duurzame projecten.





“Polygum summa combineert de soepelheid van een SBS- met de voordelen van een APP-dakbaan.”

## De 4 voordelen van Polygum Summa



### Nieuwe generatie coating POE (Polyolefin Elastomeer)

- Goede beloopbaarheid, geen voetafdrukken
- Zeer goede hechting aan de ondergrond
- Flexibel, gemakkelijk te plaatsen



### Technisch uitmuntend

- Dimensioneel stabiel - Trilaminaat - 250 g/m<sup>2</sup>
- Bijzonder sterk - Treksterkte 1000 l / 900 b



### Mooie esthetische afwerking

- Sterke hechting leislag
- Fraaie donkere afwerking
- Stabiele kleur



### Ecologisch

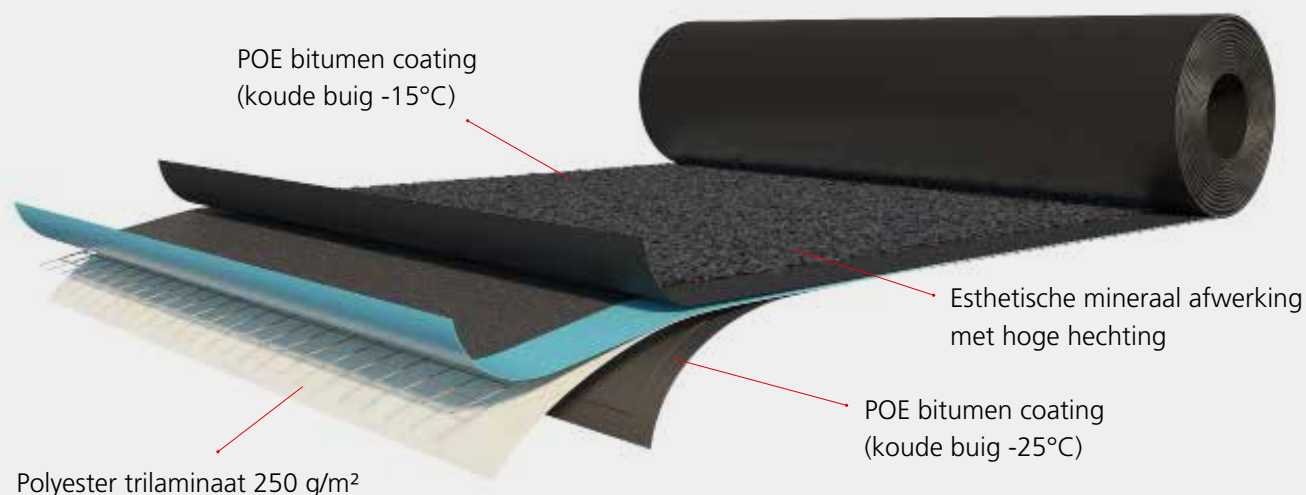
- Recyclebaar
- Deels samengesteld uit gerecycled materiaal
- Geschikt voor hergebruik van regenwater

“ Polygum summa is ontzettend soepel en dus zeer eenvoudig en snel te plaatsen. Het bitumen vloeit goed waardoor er minder vuur - en dus minder gas - nodig is.”

“ Ik zie geen enkele afdruk in de dakbanen. Dit maakt het resultaat niet alleen mooier maar het werkt prettiger omdat ik geen zorgen heb over eventuele voetafdrukken”



# Polygum summa dakbaan



## Technische eigenschappen

Treksterkte L (EN 12311-1 MDV N/50 mm ± 20%)	1000
Treksterkte B (EN 12311-1 MDV N/50 mm ± 20%)	900
Rek L (EN 12311-1 MDV % ± 15% abs.)	50
Rek B (EN 12311-1 MDV % ± 15% abs.)	55
Nagelscheurweerstand (EN 12310-1 MDV N Only MF)	≥ 150
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -15/-25
Vloeitemperatuur (EN 1110)	≥ 130
Afschuifweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 500
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1)
Hechting van de leislag (EN 12039 MDV % ± 5%)	5

## De leverancier voor de professional

### Contactgegevens

Polygum Nederland - Ekkersrijt 7208 - 5692 HE Son  
(+31) 0499 477 775 - [www.polygum.nl](http://www.polygum.nl) - [info@polygum.nl](mailto:info@polygum.nl)



canagum

polygum

IKO enertherm

IKO pro

IKO flexia

profi\*elasto