

Unieke identificatiecode van het producttype: **SOPRAGUM GARDEN 5 TF C3**

Beoogd(e) gebruik(en): **Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen  
Bitumen banen voor waterafdichting van kelders en  
ondergrondse structuren (type A)**

Fabrikant: **Soprema NV  
Bouwelven 5 - 2280 Grobbendonk  
België**

Het systeem of de systemen voor de beoordeling  
en verificatie van de prestatiebestendigheid: **systeem 2+ (EN 13707)  
systeem 2+ (EN 13969)**

Geharmoniseerde norm: **EN 13707:2004 + A2:2009  
EN 13969:2004 + A1:2006**

Aangemelde instantie(s): **0749**

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Test norm	Geharmoniseerde norm
Vliegvuurbestendigheid van daken (noot 1)	F <sub>ROOF</sub> (t1, t2, t3, t4)	EN 13501-5	EN 13707:2004 + A2:2009
Weerstand tegen worteldoorgroei	pass	EN 13948	
Statische ponsweerstand (kg)	≥ 20	EN 12730-A	
Sterkte van de overlap: pelsterkte (N/50 mm)	55 ± 25 %	EN 12316-1	
Gedrag na kunstmatige veroudering		EN 1296 +	EN 13969:2004 + A1:2006
vloe weerstand bij verhoogde temperatuur (°C)	130 -0/+20	EN 1110	
flexibiliteit bij lage temperatuur (°C)	-5 -15/+0	EN 1109	
Statische ponsweerstand (kg)	≥ 20	EN 12730-B	
Weerstand tegen chemische stoffen	NPD	EN 1847	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Brandgedrag	NPD	EN 13501-1	
Waterdichtheid (kPa/24 u)	≥ 250	EN 1928	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Treksterkte: lengterichting (N/50 mm)	1300 ± 20 %	EN 12311-1	
breedterichting (N/50 mm)	1000 ± 20 %		
Rek bij maximale treksterkte: lengterichting (%)	45 ± 15		
breedterichting (%)	45 ± 15		
Dynamische ponsweerstand (mm)	≥ 1500 ≥ 1750	EN 12691-A EN 12691-B	
Nageldoorscheursterkte lengterichting (N)	270 ± 25 %	EN 12310-1	
breedterichting (N)	270 ± 25 %		
Sterkte van de overlap: afschuifsterkte (N/50 mm)	670 ± 25 %	EN 12317-1	
Gedrag na kunstmatige veroudering		EN 1296 +	
duurzaamheid UV, warmte en water (type A)	pass	EN 1297	
Flexibiliteit bij lage temperatuur (°C)	≤ -15	EN 1109	
Gevaarlijke stoffen (noot 2)	noot 3	-	

NPD = geen prestatie vastgesteld

- er kan geen prestatie worden gegeven aangezien "brandgevaarlijk zijn van daken" afhankelijk is van de andere componenten van de dakopbouw.
- dit product bevat geen asbest of teercomponenten.
- vanwege de afwezigheid van Europese geharmoniseerde test methoden moet de verificatie en declaratie van uitloging en samenstelling worden gedaan rekening houdend met de nationale regelgeving in het land van gebruik.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: **Marnix Derks, Technisch directeur  
Grobbendonk, 12/05/2021**



**SOPREMA NV** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.