

**Nummer:**  
CTG-745/2  
**Uitgegeven:**  
2024-03-04  
**Geldig tot:**  
Onbepaalde tijd  
**Vervangt:**  
CTG-745/1  
d.d. 2023-04-13

## SureBond dakbanen

Dakbanen voor het vervaardigen van dakbedekkingssystemen op basis van plastomeer bitumen

Certificaathouder:

## FSA Systems B.V.

Flight Forum 40  
5657 DB EINDHOVEN  
Nederland  
Telefoon +31 40 79 83 034  
E-mail [management@fsasystems.eu](mailto:management@fsasystems.eu)  
Website [www.fsasystems.eu](http://www.fsasystems.eu)

### Verklaring van SGS INTRON Certificatie B.V.

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 1511 deel 1 "baanvormige dakbedekkingssystemen" d.d. 22-06-2015 inclusief wijzigingsblad d.d. 01-01-2021 en deel 2 d.d. "specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen" 22-06-2015 inclusief wijzigingsblad d.d. 01-01-2021 afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken worden periodiek gecontroleerd. De prestaties van SureBond dakbanen in baanvormige dakbedekkingssystemen zijn beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld. Op basis daarvan verklaart SGS INTRON Certificatie B.V dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

- Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:
  - De in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
  - De in de BRL vastgelegde producteisen,

mits het product/de verpakking voorzien is van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat

- De met dit product samengestelde dakbedekkingssystemen de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest-met-productcertificaat.
- Met in achtneming van het bovenstaande, SureBond dakbanen in de toepassing als baanvormige dakbedekkingssystemen voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen eisen van het Bouwbesluit mits:
  - Wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden;
  - De vervaardiging van baanvormige dakbedekkingssystemen geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese productnorm en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

Voor SGS INTRON Certificatie B.V.



ing. L.J.M. Grannetia  
Certificatiemanager

Dit attest-met-productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl) en [www.komo-online.nl](http://www.komo-online.nl).

Gebruikers van dit attest-met-productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van SGS INTRON Certificatie B.V.



## BOUWBESLUIT

Beoordeeld is:

- Kwaliteitssysteem
- Product
- Eenmalig prestatie in de toepassing
- Periodieke controle



# KOMO® Attest-met-productcertificaat



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## 0. WIJZIGINGEN T.O.V. VORIGE VERSIE

Ten opzichte van het KOMO® Attest-met-productcertificaat CTG-745/1 zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- toevoeging SureBond DR Regular en SureBond DR HP;
- toevoeging extra dikte voor SureBond TO 470K24.

## 1. ONDERWERP

Dit attest-met-productcertificaat heeft betrekking op:

- De productkenmerken van SureBond dakbanen kunnen worden toegepast in baanvormige dakbedekkingssystemen.
- De prestaties van Surebond dakbanen voor toepassing in gesloten dakbedekkingssystemen voor platte of hellende daken op een al dan niet geïsoleerde onderconstructie.

De volgende producten vallen onder dit KOMO attest-met-productcertificaat:

### Omschrijving toplagen

Merksnaam	Code	Omschrijving
SureBond DR Regular	446K14	gemodificeerd gebitumineerde polyester + glasvlies
SureBond DR HP	446K14	gemodificeerd gebitumineerde polyester + glasvlies
SureBond TO 470K14	470K14	gemodificeerd gebitumineerde polyester - glascombinatie
SureBond TO 470K24 Basic	470K24	gemineraliseerde gemodificeerd gebitumineerde polyester - glascombinatie
SureBond TO 470K24	470K24	gemineraliseerde gemodificeerd gebitumineerde polyester - glascombinatie

### Leveringsgegevens toplagen

Product	Code	Dikte (mm)	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht (kg)
SureBond DR Regular	446K14	3,0 / 4,0 / 5,0	1,1	7,27	≥ 25
SureBond DR HP	446K14	3,0 / 4,0 / 5,0	1,1	7,27	≥ 25
SureBond TO 470K14	470K14	4,0	1,0	5,50	≥ 25
SureBond TO 470K24 Basic	470K24	3,3 <sup>1)</sup>	1,0	5,00	≥ 25
SureBond TO 470K24	470K24	4,0 <sup>1)</sup>	1,0	5,00	≥ 25

<sup>1)</sup> gemeten op de zelfkant

### Omschrijving onderlagen

Merksnaam	Code	Omschrijving
SureBond 470P60	470P60	Eenzijdig APP gemodificeerd gebitumineerde polyester-mat-glascombinatie (met folie)

### Leveringsgegevens onderlagen

Product	Code	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Breedte (m)	Lengte (m)	Rolgewicht (kg)
SureBond 470P60	470P60	2,0	1,0	15,0	≥ 25



SureBond dakbanen

Numero : CTG-745/2

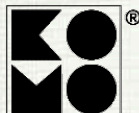
Uitgegeven : 2024-03-04

## 2. MERKEN

Op de documenten die betrekking hebben op de gecertificeerde producten moet het KOMO®-beeldmerk of KOMO®-woordmerk worden aangebracht gevolgd door het certificaatnummer.

Het product of de verpakking worden gemerkt met:

- De aanduiding KOMO® of het KOMO®-merk gevolgd door het certificaatnummer. De uitvoering van het merk is als volgt:



- Merknaam
- codering volgens het in BRL 1511 deel 2 omschreven coderingssysteem.
- productiecode ten behoeve van traceerbaarheid;
- Lengte, breedte, dikte volgens BRL 1511 of massa;
- Indien de massa per dakrol groter is dan 25 kg met:



## 3. PRESTATIES IN DE TOEPASSING

### 3.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

Afdeling Bouwbesluit	Artikel	Lid	Omschrijving	Grenswaarde / bepalingsmethode	Opmerking i.v.m. de toepassing
2.1	2.2 2.3 2.4	- 2 1f	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Toepassingsvoorbeelden van de sterkte van de bevestiging van het dakbedekkingssysteem met bijbehorende prestaties zijn opgenomen.	De prestatie geldt onder de voorwaarde dat: <ul style="list-style-type: none"> <li>de dakbedekkingssystemen worden samengesteld conform de tabellen in § 6.</li> <li>de samenstellende producten voldoen aan de in dit KOMO attest-met-product certificaat gedefinieerde kenmerken.</li> <li>Indien een merknaam is beschreven, dan geldt de uitspraak alleen voor het betreffende product c.q. de betreffende producten.</li> <li>de verwerkingsvoorschriften worden aangehouden.</li> </ul> Zie § 3.1.1
2.9	2.71	1.2	Beperking van het ontwikkelen van brand en rook.	De dakbedekkingssystemen die overeenkomstig NEN 6063 niet brandgevaarlijk zijn, worden gespecificeerd.	De prestatie geldt voor alle dakbedekkingssystemen zoals gespecificeerd in de tabellen in § 6 met een hellingshoek $\leq 20^\circ$ . De prestatie geldt onder voorwaarde dat: <ul style="list-style-type: none"> <li>de dakbedekkingssystemen worden samengesteld conform tabellen in § 6.</li> <li>de samenstellende producten voldoen aan de in dit KOMO attest-met-product certificaat gedefinieerde kenmerken</li> <li>Indien een merknaam is beschreven, dan geldt de uitspraak alleen voor het betreffende product c.q. de betreffende producten.</li> <li>de verwerkingsvoorschriften worden aangehouden.</li> </ul> Zie § 3.1.2
3.5	3.21	1	Wering van vocht	De toepassings-voorbeelden van de daken zijn waterdicht	De prestatie geldt onder voorwaarde dat: <ul style="list-style-type: none"> <li>de dakbedekkingssystemen worden samengesteld conform tabellen in § 6.</li> <li>de samenstellende producten voldoen aan de in dit KOMO attest-met-product certificaat gedefinieerde kenmerken</li> <li>Indien een merknaam is beschreven, dan geldt de uitspraak alleen voor het betreffende product c.q. de betreffende producten.</li> <li>de verwerkingsvoorschriften worden aangehouden.</li> </ul> Zie § 3.1.3



## SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

### 3.1.1 Algemene sterkte van de bouwconstructie

#### 3.1.1.1 Algemeen

De in dit KOMO attest-met-product certificaat opgenomen toepassingsvoorbeelden voldoen ten aanzien van de sterkte van de bevestiging van het dakbedekkingssysteem afdeling 2.1 van het Bouwbesluit. Voorwaarde is dat de volgens Eurocode 1: NEN-EN 1991-1-4 en Nationale Bijlage bepaalde belasting niet hoger is dan de vastgestelde rekenwaarde voor de weerstand tegen windbelasting.

#### 3.1.1.2 Losliggende en geballaste dakbedekkingssystemen (L-systemen)

De ballastlaag dient te voldoen aan NEN 6707 en NPR 6708.

#### 3.1.1.3 Partieel gekleefde systemen (P systemen)

Er zijn geen testen uitgevoerd om de weerstand tegen windbelasting te bepalen van partieel gekleefde systemen.

#### 3.1.1.4 Volledig gekleefde systemen (F-systemen)

##### Standaard waarden

Voor volledig gekleefde dakbedekkingssystemen, aangebracht volgens de brand- of gietmethode mag gebruik gemaakt worden van onderstaande standaardwaarden voor de maximale gebouwhoogten.

Maximale gebouwhoogten voor volledig gekleefde dakbedekkingssystemen, gesloten gebouw.

De indeling in windgebied, terreincategorie en dakzonering dient te worden bepaald conform NEN-EN 1991-1-4 en Nationale Bijlage.

Windgebied / terreincategorie	Maximale gebouwhoogte	
	Middenzones	Rand- en hoekzones
Terreincategorie 0 (kust)	0	0
Windgebied I, terreincategorie II en III	10	5
Windgebied II, terreincategorie II en III	20	10
Windgebied III, terreincategorie II en III	30	20

Voorwaarden:

- de treksterkte loodrecht op het plaatvlak (i.h.a. het toegepaste thermische isolatieproduct), bepaald volgens NEN-EN 1607, dient minimaal 40 kPa te bedragen;
- de pelsterkte met de betreffende kleefstof op de ondergrond dient te voldoen aan de eisen in § 5 (blijvende hechting van de dakbaan aan andere materialen);
- de bevestiging van het isolatiemateriaal moet voldoende sterk zijn.



## SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

### 3.1.1.5 Mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen (N-systemen)

#### Standaard waarden

Voor meerlaagse mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen kan van een waarde van **max. 400 N per bevestiger** worden uitgegaan.

Hiervoor gelden de volgende randvoorwaarden:

- Schroeven: minimaal Ø 4,8 mm;
- Stalen drukverdeelplaten: rond (minimaal Ø 70 mm) of vierkant (minimaal 70 mm x 70 mm), en minimaal 1 mm dik;
- Stalen bevestigers dienen een weerstand tegen corrosie te bezitten van minimaal 15 testcycli volgens NEN-EN-ISO 6988 testconditie SFW 2.0 S (Kesternichtest);
- Voor toepassing in klimaatklasse 4 (zie Vakrichtlijn 'Gesloten dakbedekkingssystemen') dienen de criteria per geval te worden beoordeeld;
- Het bevestigingssysteem dient geëigend te zijn voor de betreffende onderconstructie;
- De rekenwaarde van de uittrekwaarde, bepaald volgens NEN 6707/NPR 6708 in combinatie met de betreffende onderconstructie, dient minimaal 400 N te bedragen;
- De mechanisch bevestigde onderlaag dient een nageldoorscheursterkte, bepaald volgens NEN-EN 12310-1 van minimaal 100 N te bezitten;
- Er dienen minimaal 3 bevestigers per m<sup>2</sup> te worden toegepast.

Mogelijke specificaties van onderconstructies zijn:

- beton, sterkte minimaal B25;
- geprofileerd staal, nominale dikte minimaal 0,75 mm;
- hout, dikte minimaal 18 mm.

### 3.1.2 Beperking van het ontwikkelen van brand en rook

De volgens dit KOMO attest-met-product certificaat vervaardigde dakbedekkingssystemen zijn, bij de hellingshoeken zoals opgenomen in § 6.3, niet brandgevaarlijk conform NEN 6063. Hiervoor geldt als randvoorwaarde dat de dakbedekkingssystemen zijn samengesteld overeenkomstig de specificatie in § 6.1.

### 3.1.3 Wering van vocht

Daken met de in dit attest-met-productcertificaat opgenomen toepassingsvoorbeelden van dakbedekkingssystemen zijn duurzaam waterdicht, onder de in dit KOMO attest-met-productcertificaat aangegeven voorwaarden.

Hiervoor gelden als randvoorwaarden dat:

- de dakbedekkingssystemen zijn samengesteld overeenkomstig de specificatie in § 6.1;
- de dakbedekkingssystemen voldoen aan de toepassings- en verwerkingsvoorschriften zoals vermeld in hoofdstuk 6.

### 3.2 Prestaties op grond van het Besluit bodemkwaliteit

De producten die vallen onder dit KOMO attest-met-product certificaat, voldoen aan de milieu hygiënische eisen zoals opgenomen in BRL 9327.

## 4 Overige prestaties in de toepassing

### 4.1 Verwerkingseigenschappen

Geen toepassing als noodlaag.

### 4.2 Hechting tussen de dakbaan en andere materialen onder invloed van warmte

De hechting tussen de SureBond dakbanen met andere materialen is duurzaam.

### 4.3 Hygrothermie

Als standaard rekenwaarde voor het waterdampdiffusieweerstandsgetal ( $\mu$ ) kan 20.000 worden gehanteerd.

### 4.4 Noodlagen

Geen toepassing als noodlaag.

### 4.5 Levensduur

De levensduur van een dakbedekkingssystemenconstructie is naast de klimaatsinvloeden afhankelijk van:

- a) het ontwerp van het dak;
- b) de uitvoering;
- c) het periodiek onderhoud;
- d) het gebruik.

Op basis van het laboratoriumonderzoek volgens deze beoordelingsrichtlijn geldt een theoretische levensduur van minimaal 10 jaar, indien wordt voldaan aan alle van toepassing zijnde voorschriften voor het ontwerp, de uitvoering, het onderhoud en het gebruik van het dak.



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## 5. TOEPASSINGSVOORWAARDEN

De uitspraken in dit attest-met-productcertificaat voor SureBond dakbanen dakbedekkingssystemen samengesteld met de dakbanen zoals gespecificeerd in hoofdstuk 1 van dit attest-met-productcertificaat, zijn alleen geldig indien de dakbanen voldoen aan de onderstaande gespecificeerde voorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden toplagen

Kenmerk	Bepalingmethode	Eenheid	SureBond DR Regular	SureBond DR HP	Tolerantie
Brandgevaarlijkheid	NEN 6063 + BRL 1511-1	-	zie par. 3.1.2.		
Weerstand tegen statische belasting	NEN-EN 12730				
- harde ondergrond	methode B	kg	≥ 20	≥ 20	
- zachte ondergrond	methode A	kg	≥ 20	≥ 20	
Weerstand tegen stootbelasting	NEN-EN 12691				
- harde ondergrond	methode A	mm	≥ 900	≥ 900	
- zachte ondergrond	methode B	mm	≥ 1500	≥ 1500	
Blijvende hechting van de dakbaan aan andere materialen	BRL 1511/1, § 8.3 + NEN-EN 1296		toepasbaar		
Dimensionele stabiliteit	NEN-EN 1107-1	% (L/L)	≤  0,3	≤  0,3	
Afschuifsterkte lasverbinding:					
- initieel	NEN-EN 12317-1	N/50 mm	breuk buiten de lasverbinding of 600 / 500	breuk buiten de lasverbinding of 1100 / 900	± 20%
- na 28 dagen bij 80 °C	+ NEN-EN 1296	N/50 mm	Δ < 50% en > 500	Δ < 50% en > 500	
Pelsterkte lasverbinding					
- initieel	NEN-EN 12316-1	N/50 mm	breuk buiten de lasverbinding of 50	breuk buiten de lasverbinding of 50	-0 / +50
- na 28 dagen bij 80 °C	+ NEN-EN 1296	N/50 mm	Δ ≤ 50% en ≥ 50	Δ ≤ 50% en ≥ 50	
Weerstand tegen afschuiven van gekleefde dakbedekkingssystemen	EOTA TR008	-	geen waarde bepaald		
Weerstand tegen vermoeiing van gekleefde dakbedekkingssystemen	EOTA TR009	-	n.v.t.		
Weerstand tegen worteldoorgroei	NEN-EN 13948	-	niet bepaald		
Bestandheid tegen ozon	NEN-EN 1844	-	bestand		
Bestandheid tegen micro organismen	NEN-EN ISO 846	-	bestand		
Hygrothermie / waterdampdiffusieweerstandsgetal	NEN-EN 1931	-	20.000		
Chemische weerstand volgens NEN-EN 13707 annex C	-	-	bestand		
Weerstand tegen hagel	NEN-EN 13583	-	bestand		
Dakbanen voorzien van een gesloten afwerklaag van metaal	NEN-EN 1108	-	n.v.t.		
Waterdichtheid	NEN-EN 1928, methode B	kPa	≥ 60		
Dikte	NEN-EN 1849-1	mm	zie hoofdstuk 1		-0,2 / +0,5
Breedte	NEN-EN 1848-1	m			-0
Lengte	NEN-EN 1848-1	m			-0
Rechtheid van kanten	NEN-EN 1848-1	mm/5m	≤ 5		
Uiterlijk	NEN-EN 1850-1	-	geen zichtbare fouten		
Maximale treksterkte (L/B)	NEN-EN 12311-1	N/50 mm	700 / 600	1200 / 1000	± 20%
Rek bij maximale belasting (L/B)	NEN-EN 12311-1	%	50 / 50	50 / 50	± 15
Nageldoorschuursterkte (L/B)	NEN-EN 12310-1	N	250 / 250	250 / 250	-0 / +250
Lage-temperatuurflexibiliteit					
- initieel	NEN-EN 1109	°C	≤ -15	≤ -15	
- na 12 weken bij 70 °C	+ NEN-EN 1296	°C	-5	-5	+ 0 °C / - 15



# KOMO® Attest-met-productcertificaat



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eenheid	SureBond DR Regular	SureBond DR HP	Tolerantie
Vloeiweerstand dakbanen					
- initieel	NEN-EN 1110	°C	≥ 130	≥ 130	
- na 12 weken bij 70 °C	+ NEN-EN 1296	°C	130	130	- 0 °C / + 30
Totale hoeveelheid organisch materiaal	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	≥ 1700	≥ 1700	
Hoeveelheid organisch materiaal in de bovendeklaag	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	n.v.t.	n.v.t.	
Hoeveelheid organisch materiaal in de onderdeklaag	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	≥ 1000	≥ 1000	
Profilering onderzijde (indien aanwezig)					
- dikte profilering	NEN-EN 1849-1	mm		n.v.t.	
- percentage profilering	NEN-EN 1849-1	%		n.v.t.	
Drenking	BRL 1511/2	-		volledig	
Kleefkracht korrels	NEN-EN 12039				
- verlies		%(m/m)		n.v.t.	
- uiterlijk		-		n.v.t.	



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## Toepassingsvoorwaarden toplagen

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eenheid	SureBond TO 470K14	SureBond TO 470K24 (basic)	Tolerantie
Brandgevaarlijkheid	NEN 6063 + BRL 1511-1	-	zie par. 3.1.2.		
Weerstand tegen statische belasting	NEN-EN 12730				
- harde ondergrond	methode B	kg	≥ 20		
- zachte ondergrond	methode A	kg	≥ 15		
Weerstand tegen stootbelasting	NEN-EN 12691				
- harde ondergrond	methode A	mm	≥ 1000		
- zachte ondergrond	methode B	mm	≥ 1000		
Blijvende hechting van de dakbaan aan andere materialen	BRL 1511/1, § 8.3 + NEN-EN 1296	-	toepasbaar		
Dimensionele stabiliteit	NEN-EN 1107-1	% (L/L)	≤  0,3		
Afschuifsterkte lasverbinding:			breuk buiten lasverbinding of		
- initieel	NEN-EN 12317-1	N/50 mm	650 / 500		± 20%
- na 28 dagen bij 80 °C	+ NEN-EN 1296	N/50 mm	Δ < 50% en > 500		
Pelsterkte lasverbinding			geen waarde bepaald		
- initieel	NEN-EN 12316-1	N/50 mm	geen waarde bepaald		
- na 28 dagen bij 80 °C	+ NEN-EN 1296	N/50 mm	geen waarde bepaald		
Weerstand tegen afschuiven van gekleefde dakbedekkingssystemen	EOTA TR008	-	geen waarde bepaald		
Weerstand tegen vermoeiing van gekleefde dakbedekkingssystemen	EOTA TR009	-	n.v.t.		
Weerstand tegen wortelgroei	NEN-EN 13948	-	niet bepaald		
Bestandheid tegen ozon	NEN-EN 1844	-	bestand		
Bestandheid tegen micro organismen	NEN-EN ISO 846	-	bestand		
Hygrothermie / waterdampdiffusieweerstandsgetal	NEN-EN 1931	-	20.000		
Chemische weerstand van de dakbaan volgens NEN-EN 13707 annex C	-	-	bestand		
Weerstand tegen hagel	NEN-EN 13583	-	bestand		
Dakbanen voorzien van een gesloten afwerklaag van metaal	NEN-EN 1108	-	n.v.t.		
Waterdichtheid	NEN-EN 1928, methode B	kPa	≥ 60		
Dikte	NEN-EN 1849-1	mm	zie hoofdstuk 1		-0,2 / +0,5
Breedte	NEN-EN 1848-1	m			-0
Lengte	NEN-EN 1848-1	m			-0
Rechttheid van kanten	NEN-EN 1848-1	mm/5m	≤ 5		
Uiterlijk	NEN-EN 1850-1	-	geen zichtbare fouten		
Maximale treksterkte (L/B)	NEN-EN 12311-1	N/50 mm	750 / 600		± 20%
Rek bij maximale belasting (L/B)	NEN-EN 12311-1	%	40 / 40		± 15
Nageldoorscheursterkte (L/B)	NEN-EN 12310-1	N	150 / 150		-0 / +250
Lage-temperatuurflexibiliteit					
- initieel	NEN-EN 1109	°C	≤ -15		+ 0 °C / - 15
- na 12 weken bij 70 °C	+ NEN-EN 1296	°C	-15		
Vloeiweerstand dakbanen					
- initieel	NEN-EN 1110	°C	≥ 130		- 0 °C / + 30
- na 12 weken bij 70 °C	+ NEN-EN 1296	°C	130		
Totale hoeveelheid organisch materiaal	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	≥ 1700		
Hoeveelheid organisch materiaal in de bovendecklaag	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	≥ 500		



# KOMO® Attest-met-productcertificaat



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eenheid	SureBond TO 470K14	SureBond TO 470K24 (basic)	Tolerantie
Hoeveelheid organisch materiaal in de onderdeklaag	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	≥ 1000		
Profilering onderzijde					
- dikte profilering	NEN-EN 1849-1	mm	n.v.t.		
- percentage profilering	NEN-EN 1849-1	%	n.v.t.		
Drenking	BRL 1511/2	-	volledig		
Kleefkracht korrels	NEN-EN 12039				
- verlies		%(m/m)	n.v.t.	≤ 30	
- uiterlijk		-	n.v.t.	aaneengesloten	





# KOMO® Attest-met-productcertificaat



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## Toepassingsvoorwaarden onderlagen

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eenheid	SureBond 470P60	Tolerantie
Waterdichtheid	NEN-EN 1928, methode B	kPa	60	
Dikte	NEN-EN 1849-1	mm	zie hoofdstuk 1	-0,2 / +0,5
Massa per opp. eenheid	NEN-EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>		-5% / +10%
Breedte	NEN-EN 1848-1	m		-0
Lengte	NEN-EN 1848-1	m		-0
Profilering onderzijde				
- dikte profilering	NEN-EN 1849-1	mm	n.v.t.	
- percentage profilering	NEN-EN 1849-1	%	n.v.t.	
Hoeveelheid organisch materiaal in de bovendeklaag	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	≥ 900	
Hoeveelheid organisch materiaal in de onderdeklaag	NEN 2087	g/m <sup>2</sup>	n.v.t.	
Drenking	BRL 1511/2	-	-	
Rechtheid van kanten	NEN-EN 1848-1	mm/5m	≤ 5	
Maximale treksterkte (L/B)	NEN-EN 12311-1	N/50 mm	450 / 250	-20% / + 75%
Rek bij maximale belasting (L/B)	NEN-EN 12311-1	%	30 / 40	± 15
Nageldoorscheursterkte (L/B)	NEN-EN 12310-1	N	140 / 160	-0 / +250
Dimensionele stabiliteit	NEN-EN 1107-1	% (L/L)	≤  0,5	
Lage-temperatuurflexibiliteit	NEN-EN 1109	°C	≤ -5	
Vloeiweerstand	NEN-EN 1110	°C	≥ 120	

Op bovengenoemde producten is de NEN-EN 13707 van toepassing. De productkenmerken waarbij geen prestatie is vermeld in de bovenstaande tabel is de Europese 'Verordening bouwproducten' (CPR) van toepassing. Van de betreffende productkenmerken is geconstateerd dat de betreffende vermelde productkenmerken voldoen aan de hierboven vermelde grenswaarden.



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## 6. DAKBEDEKKINGSSYSTEMEN EN TOEPASSINGEN

### 6.1 Dakbedekkingssystemen

De standaard ontwerpvoorschriften die zijn opgenomen in de Vakrichtlijn "Gesloten dakbedekkingssystemen" goedgekeurd door het College van Deskundigen "Isolatiematerialen en dakbedekkingen" dienen te worden aangehouden.

In onderstaande tabellen zijn de tot het KOMO® attest-met-productcertificaat behorende dakbedekkingssystemen opgenomen.

Hierbij wordt het volgende verstaan onder:

- **intensief beloopbaar:** daken of gedeelten van daken zijn begaanbaar voor voetgangers en geschikt voor frequent onderhoud aan het dak een aan installaties op het dak. Hiervoor geldt als randvoorwaarde dat het toe te passen isolatiemateriaal voor de weerstand tegen mechanische belasting valt in klasse C of D conform BRL 1309.
- **niet-intensief beloopbaar:** daken of gedeelten van daken zijn beperkt begaanbaar voor voetgangers, uitsluitend voor onderhoudswerkzaamheden; geen installaties op het dak die frequent onderhoud vergen. Hiervoor geldt als randvoorwaarde dat het toe te passen isolatiemateriaal voor de weerstand tegen mechanische belasting valt in klasse B,C of D conform BRL1309.

#### Dakbedekkingssystemen met Surebond dakbanen

Code	Omschrijving systeem	Gebruik
<b>L-SYSTEMEN</b>		
L1	* SureBond DR Regular of SureBond DR of los gelegd, de overlappen gelast met hete lucht; * ballastlaag van gewassen grof grind en/of betontegels conform NEN 6707 en NPR 6708.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> <li>• Parkeerdak</li> </ul>
L2	* SureBond TO 470K14 of SureBond TO 470K24 los gelegd, de overlappen gelast met hete lucht; * ballastlaag van gewassen grof grind en/of betontegels conform NEN 6707 en NPR 6708.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> </ul>
L3	* SureBond TO 470K14 of SureBond TO 470K24 los gelegd, de overlappen gebrand; * ballastlaag van gewassen grof grind en/of betontegels conform NEN 6707 en NPR 6708.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> </ul>
L4	* SureBond 470P60 mm los gelegd; * SureBond DR Regular of SureBond DR volledig gebrand op de eerste laag; * ballastlaag van gewassen grof grind en/of betontegels conform NEN 6707 en NPR 6708.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> <li>• Parkeerdak</li> </ul>
L5	* SureBond 470P60 mm los gelegd; * SureBond TO 470K14 of SureBond TO 470K24 volledig gebrand op de eerste laag; * ballastlaag van gewassen grof grind en/of betontegels conform NEN 6707 en NPR 6708.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> </ul>
<b>F-SYSTEMEN</b>		
F1	* SureBond DR Regular of SureBond DR volledig gebrand op de eventueel met primer voorgesmeerde ondergrond.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> <li>• Parkeerdak</li> </ul>
F2	* SureBond TO 470K14 of SureBond TO 470K24 volledig gebrand op de eventueel met primer voorgesmeerde ondergrond.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> </ul>
<b>N-SYSTEMEN</b>		
N1	* SureBond DR Regular of SureBond DR mechanisch bevestigd in de overlap, de overlappen gelast met hete lucht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> <li>• Parkeerdak</li> </ul>
N2	* een eerste laag SureBond 470P60 mechanisch bevestigd aan de onderconstructie; * SureBond DR Regular of SureBond DR volledig gebrand op de eerste laag.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> <li>• Parkeerdak</li> </ul>
N3	* een eerste laag SureBond 470P60 mechanisch bevestigd aan de onderconstructie; * SureBond TO 470K14 of SureBond TO 470K24 volledig gebrand op de eerste laag.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warm dak (geen omgekeerd dak) intensief beloopbaar</li> <li>• Omgekeerd dak</li> </ul>



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## 6.2 Toepassingsmogelijkheden dakbedekkingssystemen

De in § 6.1 gespecificeerde dakbedekkingssystemen dienen te worden toegepast, in relatie tot de bevestiging aan de ondergrond/onderconstructie, conform de Vakrichtlijn Gesloten dakbedekkingssystemen – Deel B, hoofdstuk 3, bitumen.

### Toepassingsmogelijkheden dakbedekkingssystemen

Ondergrond	Mechanisch bevestigd	Losliggend geballast	volledig gekleefd
<b>Onderconstructie</b>			
Houten delen	N	L	--
Houtachtige platen	N	L	F 3 <sup>7)</sup>
HWC	N	L	--
Monolietbeton	N	L	F 3
Cellenbeton	N	L	F 3 <sup>7)</sup>
Geprofileerd staal	--	--	--
Omgekeerd dak (XPS) met beton op afschot	--	--	F1 / F2 / F3 / F4
<b>Dakpanelen</b>			
Sandwichpaneel, metalen huden	N <sup>8)</sup>	L	--
Sandwichpaneel, houtachtige huden	--	L	--
Dakelement, houtachtige huden <sup>1)</sup>	N	L	--
<b>Isolatie</b>			
EPB ongecoat <sup>2)</sup>	N	L	F4
EPB gecoat <sup>2)</sup>	N	L	F1
EPS ongecacheerd <sup>2)3)</sup>	N	L	--
EPS gecacheerd naakt glasvlies <sup>2)</sup>	N	L	--
EPS gecacheerd gebitumineerd glasvlies <sup>2)</sup>	N	L	--
EPS gecacheerd mineraal gecoat glasvlies <sup>2)</sup>	N	L	--
XPS <sup>2)3)</sup>	N	L	--
MWR niet afgewerkt <sup>2)</sup>	N	L	F4
MWR gecacheerd met naakt glasvlies <sup>2)</sup>	N	L	F1
PUR/PIR gecacheerd gebitumineerd glasvlies <sup>2)</sup>	N	L	F3 <sup>12)</sup>
PUR/PIR gecacheerd mineraal gecoat glasvlies <sup>2)</sup>	N	L	F3 <sup>12)</sup>
PUR/PIR gecacheerd aluminiumfolie <sup>2)</sup>	N	L	--
PUR/PIR gecacheerd aluminiumlaminaat / kraftpapier <sup>2)</sup>	N	L	--
CG ongecacheerd	--	--	F4
CG PE film	--	--	F1
C-EPS	--	L	F1
<b>Bestaande dakbedekking <sup>4)</sup></b>			
Bitumen losliggend geballast	N	L	F1 <sup>9)</sup> / F2 <sup>9)</sup> / F3 <sup>9)</sup> / F4 <sup>9)</sup>
Bitumen bevestigd onafgewerkt	N	L	F1 / F3
Bitumen bevestigd en afgewerkt met leislag	N	L	F1 <sup>10)</sup> / F3
Teermastiek geballast <sup>5)</sup>	--	--	--
PVC losliggend geballast <sup>6)</sup>	--	--	--
PVC mechanisch bevestigd <sup>6)</sup>	--	--	--
PVC gekleefd <sup>11)</sup>	N	L	--
EPDM losliggend geballast	N	L	--
EPDM mechanisch bevestigd	N	L	--
EPDM gekleefd	N	L	--



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

Ondergrond	Mechanisch bevestigd	Losliggend geballast	volledig gekleefd
TPO losliggend geballast	N	L	--
TPO mechanisch bevestigd	N	L	--
TPO gekleefd	N	L	--
ECB losliggend geballast	N	L	--
ECB mechanisch bevestigd	N	L	--
ECB gekleefd	N	L	--
POCB losliggend geballast	N	L	F3 <sup>9)</sup>
POCB mechanisch bevestigd	N	L	F3
POCB gekleefd	N	L	F3

### Codering bevestiging

- N Mechanisch bevestigd
- L Losliggend geballast
- F1 Volledig gekleefd; brandmethode
- F2 Volledig gekleefd; zelfklevend
- F3 Volledig gekleefd; koud gekleefd
- F4 Volledig gekleefd; gietmethode

- 1) Dak elementen altijd voorzien van een warmdakopbouw.
- 2) Een dampremmende laag of sluitlaag toepassen.
- 3) Een geëigende onderlaag toepassen, geschikt voor deze toepassing, bepaald volgens BRL 1511.
- 4) De bestaande dakbedekkingsconstructie beoordelen op geschiktheid, zie Vakrichtlijn deel A § 6.5.04.
- 5) De bestaande teermastiek verwijderen, zie opmerking Vakrichtlijn deel A § 6.5.03.
- 6) Het bestaande PVC dakbedekkingssysteem verwijderen.
- 7) Bij alle kopse naden van de onderconstructie een losse zone uitvoeren.
- 8) De leverancier van de sandwichpanelen moet de rekenwaarde van de bevestigingsmiddelen aantonen en accorderen.
- 9) Een nieuwe of gereinigde ballastlaag toepassen.
- 10) Volledig branden onder specifieke voorwaarden.
  - de bestaande toplaag moet fabrieksmatig zijn voorzien van leislag;
  - het bestaande dak moet een zodanig afschot hebben dat geen plasvorming optreedt;
  - het bestaande dak moet volledig worden ontdaan van vervuiling.
- 11) Een scheidingslaag van thermisch gebonden polyester,  $\geq 250 \text{ gr/m}^2$  toepassen.
- 12) Mits opgenomen in KOMO® certificaat van de isolatie.

### Algemeen

- Losliggende en geballaste systemen zijn toepasbaar onder voorwaarde dat de onderconstructie berekend is op het gewicht van de ballastlaag.
- In verband met het risico van overmatige inwendige condensatie zijn ongeïsoleerde onderconstructies uitsluitend toepasbaar boven ruimten die onder klimaatklasse I zijn te rangschikken.
- Bij ongeïsoleerde onderconstructies (bijvoorbeeld monoliet beton) rekening houden met de thermische werking van de onderconstructie.
- Op geprofileerde stalen dakplaten altijd een thermische isolatie toepassen.
- Op steenachtige onderconstructies met een afschotlaag (zandcement, schuimbeton of dergelijke) een dampremmende laag of sluitlaag toepassen.
- Op een gesloten onderconstructie of ondergrond (bestaande dakbedekking, dampremmende laag) compartimenten ontwerpen ter beperking van schade bij onverhoopte lekkage, zie deel C (bijvoorbeeld 250 m<sup>2</sup>).
- Bij alle gekleefde en mechanisch bevestigde dakbedekkingssystemen kimfixatie toepassen bij de dakranden met uitzondering van volledig gekleefde dakbedekkingssystemen op een betonnen onderconstructie.



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## 6.3 Dakhelling

De maximaal toepasbare dakhellingen van de in § 6.1 gespecificeerde dakbedekkingssystemen zijn weergegeven in onderstaande tabel.

### Maximaal toepasbare dakhelling

Systemen	Maximaal toepasbare dakhelling
L-systemen	3 °
N-systemen	20 °
F-systemen	20 °

Indien er geen eisen worden gesteld met betrekking tot de brandveiligheid (vliegvlam) dan kunnen:

- Mechanisch bevestigde systemen (N-systemen) worden toegepast op dakhellingen tot 75°.
- Volledig gekleefde systemen (F-systemen) worden toegepast op dakhellingen tot 75°, mits met extra mechanische bevestiging in alle kopse overlappen van de toplaat, h.o.h. 250 mm.

## 6.4 Belastingen ten opzichte van de onderconstructie

In NEN-EN 1990 inclusief Nationale Bijlage staan voorschriften met betrekking tot sterkte en stijfheid van de onderconstructie in verband met de bestandheid tegen de karakteristieke belastingen.

## 6.5 Afschot

Stagnerend water moet worden vermeden in verband met de duurzaamheid van het dakbedekkingssysteem. In het dakvlak is een blijvend afschot van 1,6% in de richting van de hemelwaterafvoeren meestal voldoende.

## 7. VERWERKINGSRICHTLIJNEN EN DETAILS

### 7.1 Algemeen

De standaard verwerkingsrichtlijnen en details die zijn opgenomen in de Vakrichtlijn "Gesloten dakbedekkingssystemen", goedgekeurd door het College van Deskundigen "Isolatiematerialen en dakbedekkingen" dienen te worden aangehouden.

### 7.2 Bijzondere verwerkingsrichtlijnen en details

Er zijn voor de Surebond dakbanen geen bijzondere verwerkingsvoorschriften en details van toepassing.

## 8. ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN

### 8.1 Algemeen

Om de verwachte levensduur te kunnen bereiken dient minimaal 1x per jaar reinigend, reparatie en preventief onderhoud te worden uitgevoerd, overeenkomstig navolgende omschrijving.

#### Reinigend onderhoud

Reinigend onderhoud is het zuiveren/reinigen van dakvlakken met betrekking tot vuil, voorwerpen, plantengroei en dergelijke.

#### Reparatie onderhoud

Reparatie onderhoud is het herstellen van gebreken als blazen, plooiën, scheuren, lekkages en alle andere te onderscheiden gebreken.

#### Preventief onderhoud

Preventief onderhoud is het vervangen / corrigeren van ballastlagen en het opnieuw aanbrengen van beschermlagen en dergelijke.

Het achterwege laten van deze handelingen betekent dat de prestaties van het dakbedekkingssysteem verminderen.

### 8.2 Oppervlakteverbetering

Dit omvat het aanbrengen van een nieuwe, volledig gekleefde laag dakbedekking op een bestaand dakbedekkingssysteem. Het oude systeem blijft in een dergelijk geval deel uitmaken van het nieuwe systeem.

De noodzaak tot oppervlakteverbetering dient door een deskundige te worden vastgesteld.

### 8.3 Aanvullend onderhoud

Dit omvat het op een bestaand dakbedekkingssysteem aanbrengen van een volledig nieuw systeem, zonder dat het oude dakbedekkingssysteem nog een wezenlijke functie vervult in de waterdichtheid. Het betreft zowel losliggende als mechanisch bevestigde systemen (L- of N) systemen. Ook in dit geval dient de noodzaak tot aanvullend onderhoud door een deskundige te worden vastgesteld.



SureBond dakbanen

Nummer : CTG-745/2

Uitgegeven : 2024-03-04

## 9. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

Controleer bij aflevering van de onder "technische specificatie" vermelde producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen (bijv. als gevolg van transport).

De uitspraken in dit attest-met-productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte prestatieverklaring.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- **FSA Systems B.V.**

en zo nodig met:

- **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Controleer of dit KOMO attest-met-productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website [www.komo.nl](http://www.komo.nl)