

## Prestatieverklaring N. CPR-IT4/ B0971 rev. 05/06/2019

- 1) Unieke identificatiecode van het producttype: **POLYBOND 470K14**
- 2) Beoogde gebruik(en): **Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen**
- 3) Producent: **POLYGLASS S.P.A Via Dell'Artigianato, 34-31047 Ponte di Piave (TV) ITALIE**  
**-www.polyglass.com**
- 4) Systeem voor AVCP: **Systeem 2 +**  
**Systeem 3 (Vliegvuurbestendigheid)**
- 5) Geharmoniseerde norm: **EN 13707:2013**  
Aangewezen instituten (Notified bodies):  
**Het aangewezen instituut BUREAU VERITAS, N. 1370 heeft de initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek en de voortdurende bewaking, de beoordeling en evaluatie van de productiecontrole uitgevoerd en het certificaat van overeenstemming van de productiecontrole in de fabriek afgegeven.**  
**Het aangewezen laboratorium Kiwa DBA N.1640 heeft de beoordeling van de prestaties (vliegvuurbestendigheid) uitgevoerd op basis van testen op door de fabrikant genomen monsters.**

6) Gedeclareerde prestaties:

Essentiële eigenschappen	Prestaties
Vliegvuurbestendigheid	Broof t1
Reactie bij brand	NPD
Waterdichtheid (Methode B)	Voldoet aan eisen
Treksterkte eigenschappen Treksterkte (lengte-/breedterichting) Rek (lengte-/breedterichting)	600/500 (±20%) N/50 mm 35/35 (±15) %
Weerstand tegen worteldoorgroei	NPD
Weerstand tegen statische belasting (Methode A)	≥ 15 Kg
Weerstand tegen inslag (Methode A)	≥ 900 mm
Weerstand tegen doorscheuren (lengte-/breedterichting)	≥150/150 N
Overlap sterkte Weerstand tegen afpellen Weerstand tegen afschuiven	NPD ≥ 500/500 N/50 mm
Gedrag na kunstmatige veroudering: Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur Lage temperatuur flexibiliteit	≥ 130 °C ≥ -5 °C
Duurzaamheid (na QUV): Visuele defecten	Voldoet aan eisen
Lage temperatuur flexibiliteit	≤ -15 °C
Gevaarlijke stoffen	NPD

Dit product is in overeenstemming met Artikel 3 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en conform Artikel 31 en 33 van de a/m verordening is geen veiligheidsinformatieblad vereist. Let tijdens het gebruik van het product op de aanbevelingen in het Technisch Informatieblad en op de veiligheidseisen gesteld op de werkplek.

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



POLYBOND 470 K14  
Prestatieverklaring  
N. CPR-IT4/ B0971 rev. 05/06/2019

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: [Ing. P. Ciferri](#)



In Ponte di Piave 05/06/2019

.....

Versie 1:	Ongewijzigd product, DoP layout geupdated
-----------	-------------------------------------------



POLYBOND 470 K14  
 CE MARKING  
 Annex to DoP N. CPR-IT4/ B0971  
 rev. 05/06/2019

 1370 1640	 Via Dell'Artigianato, 34 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - <a href="http://www.polyglass.com">www.polyglass.com</a>
14 CPR-IT4/ B0971 rev. 05/06/2019 EN 13707 POLYBOND 470 K14 <i>Reinforced bitumen sheet for roof waterproofing</i>	
External fire performance	Broof t1
Watertightness (Method B)	Meet requirements
Tensile properties Tensile strength (longitudinal/transverse) Elongation (longitudinal/transverse)	600/500 (±20%) N/50 mm 35/35 (±15) %
Resistance to static loading (Method A)	≥ 15 Kg
Resistance to impact (Method A)	≥ 900 mm
Resistance to tearing (longitudinal/transverse)	≥150/150 N
Joint strenght Shear resistance	≥ 500/500 N/50 mm
Artificial ageing behaviour: Flow resistance at elevated temperature Flexibility at low temperature	≥ 130 °C ≥ -5 °C
Durability (after QUV): Visible defects	Meet requirements
Flexibility at low temperature	≤ -15 °C
Dangerous substances	NPD

**Opmerking:**

*Polyglass levert de huidige bijlage aan samen met de DoP om het advies van de CE-markering voor de internationale klanten te vergemakkelijken. De bijgevoegde CE-markering kan enigszins verschillen van die op de relevante verpakking of documentatie vanwege:*

- *grafische aanpassingen door gebrek aan ruimte op de gebruikte verpakking of drukmethoden,*
- *verschillende talen (dezelfde verpakking kan door verschillende landen worden gedeeld),*
- *het product is al op voorraad wanneer de CE-markering wordt bijgewerkt,*
- *drukfouten.*