

Produkttypens unika identifikationskod: **SOPRAGLASS PB V 3 TF**

Avsedd(a) användning(ar): **Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak Ångspärrar av bitumen**

Tillverkare: **Soprema NV
Bouwelven 5 - 2280 Grobbendonk
Belgien**

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: **system 2+ (EN 13707)
system 3 (EN 13970)**

Harmoniserad standard: **EN 13707:2004 + A2:2009
EN 13970:2004 + A1:2006**

Anmält/anmälda organ: **0749**

Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Test standard	Harmoniserad standard
Skydd mot brandspridning (se punkt 1)	F _{ROOF} (t1, t2, t3, t4)	EN 13501-5	EN 13707:2004 + A2:2009
Motstånd mot rotgenomträngning	NPD	EN 13948	
Statisk hållfasthet (kg)	NPD	EN 12730-A	
Fläckhållfasthet i skarv (N/50 mm)	NPD	EN 12316-1	
Egenskaper efter artificiell åldring beständighet vid exponering för UV-strålning, förhöjd temperatur och vatten mjukningspunkt (°C) köldflexibilitet (°C)	NPD NPD NPD	EN 1296 + EN 1297 EN 1110 EN 1109	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13970:2004 + A1:2006
Brandteknisk klassificering	NPD	EN 13501-1	
Vattentätthet (10 kPa / 24 timmar)	pass	EN 1928-A	
Brottgrens: längsgående (N/50 mm) tvärgående (N/50 mm)	350 ± 20 % 200 ± 20 %	EN 12311-1	
Töjning vid maximal brottgräns: längsgående (%) tvärgående (%)	NPD NPD		
Slagmotstånd (mm)	NPD NPD	EN 12691-A EN 12691-B	
Punkteringsmotstånd (N)	NPD	EN 12310-1	
Skjuvhållfasthet i skarv (N/50 mm)	NPD	EN 12317-1	
Köldflexibilitet (°C)	≤ -5	EN 1109	
Farliga ämnen (se punkt 2)	se punkt 3	-	
Ångdiffusionsmotstånd: efter accelererad åldring efter kemisk exponering	NPD NPD	EN 1296 - EN 1931 EN 1847 - EN 1931	EN 13970:2004 + A1:2006
Ångdiffusionsmotstånd (m)	150 ± 20 %	EN 1931	

NPD = inget värde bestämt

- 1) Kan ej anges eftersom produktens uppträdande vid yttre brand också beror på övriga komponenter i byggkonstruktionen.
- 2) Denna produkt innehåller inte asbest eller tjära.
- 3) I avsaknad av harmoniserade europeiska testmetoder måste hänsyn tas till de nationella bestämmelserna i det land där produkten ska användas.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Marnix Derks, Teknisk chef
Grobbendonk den 21/11/2019



SOPREMA NV förbehåller sig rätten att ändra materialsammansättningen och följaktligen priserna utan föregående meddelande. Av denna anledning kommer alla beställningar att accepteras endast i enlighet med de villkor och tekniska specifikationer som gäller vid beställningsdatum.