

## Producten

Sprimoglass voorziet volgende producten met deze specifieke eigenschappen.

	LTA	BLR	UV	ZTA	Ug
SprimoSafe 33.2	89	8	0	81	5.6
SprimoSafe 44.2	89	8	0	80	5.5
SprimoSafe 44.4	90	8	0	80	5.5
SprimoSafe 44.6	90	8	0	79	5.3
SprimoSafe 66.8	87	8	0	74	5.1

LTA: Lichttoetredingsfactor

BLR: Buiten Lichtreflectie

UV: UV-transmissie

ZTA: Zontoetredingsfactor

Ug: Thermische isolatie van het glas

\*De gegevens in deze tabel zijn onderhevig aan mogelijke wijzigingen van onze leveranciers.

Voor de meest recente versie raden we u aan om de meest recente versie van onze website te downloaden. [www.sprimoglass.com](http://www.sprimoglass.com)



SPRIMOGLASS

# Kleur- bescherming



Glas kan namelijk fungeren als een filter voor schadelijke UV-stralen. Deze stralingen kunnen verkleuring en vervaging van materialen zoals meubels, vloeren en stoffering veroorzaken.

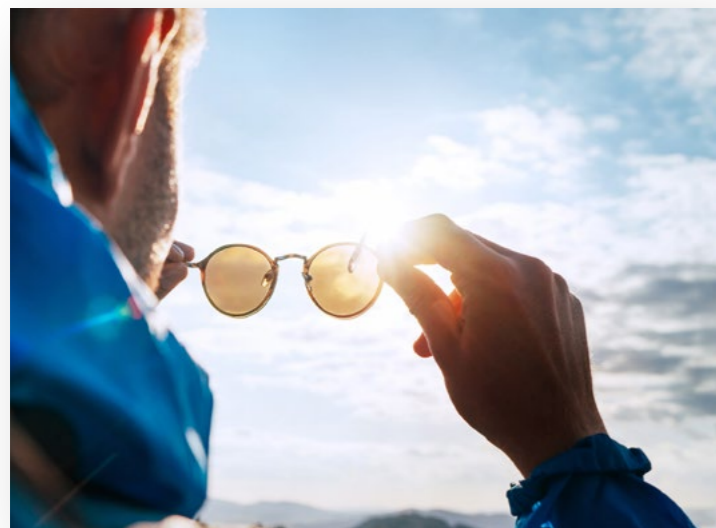
PVB folie is een kunststof die wordt gebruikt als tussenlaag bij gelaagd glas. Het is een transparante en flexibele folie die zich tussen de glasplaten bevindt en fungeert als een bindmiddel. Deze folie blokeert de meeste schadelijke UV-straling, waardoor het interieur van een gebouw wordt beschermd tegen verkleuring en schade door de zon.



Bezoek onze  
nieuwe website  
voor meer info  
& ontdek ons  
assortiment!

Laat je bijstaan  
door onze GlassTool  
voor advies.



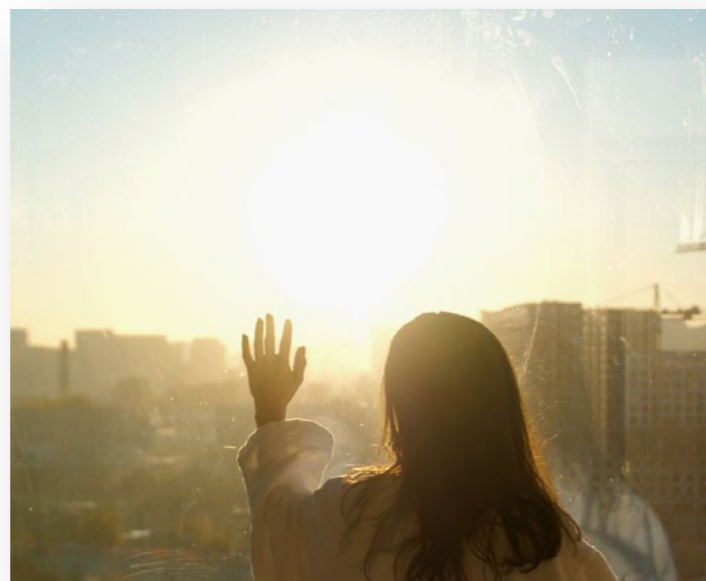


## Wat zijn UV-stralen?

UV-stralen, of ultraviolette stralen, zijn een vorm van elektromagnetische straling afkomstig van de zon. Ze zijn onzichtbaar voor het menselijk oog omdat hun golflengten korter zijn dan die van zichtbaar licht. Blootstelling aan overmatige UV-straling kan verschillende negatieve effecten hebben, waaronder vroegtijdige huidveroudering, beschadiging van het oogweefsel en een verhoogd risico op huidkanker.

## Kiezen voor een langere levensduur

PVB folies tussen 2 glasplaten helpen bij het verminderen van de doorgang van UV-straling, terwijl het zichtbare licht nog steeds wordt doorgelaten. Zo verleng je de levensduur van je interieur.



## Win-winsituatie!

Door gelaagd glas te gebruiken, zal je niet enkel genieten van kleurbescherming maar heeft dit als bijkomend voordeel dat bij een impact de PVB folie de gebroken glasstukken bij elkaar houdt, waardoor het risico op letsel verminderd wordt. Zo geniet je eveneens van meer veiligheid.



# Wat zijn comfortpunten?

Het kiezen van het juiste glas kan uitdagend zijn. Kies snel jouw optimale glas op basis van zes comfortpunten of gebruik de GlassTool voor hulp.



### Warmte

Sterk isolerend glas houdt de warmte binnen tijdens koude dagen, waardoor je energie bespaart en een aangename temperatuur behoudt.



### Koelte

Zonwerend glas houdt de warmte van de zon buiten en zorgt voor een aangenaam klimaat in huis.



### Veiligheid

Veiligheidsglas beschermt je tegen snijwonden en verhoogt de beveiliging tegen inbraak waardoor jouw veiligheid op meerdere niveaus wordt gegarandeerd.



### Stilte

Voor een serene leefomgeving zonder storende geluiden raden we akoestisch glas aan.



### Privacy

Privacy gaat boven alles! Ons uitgebreid assortiment bevat diverse opties om je te beschermen tegen nieuwsgierige blikken.



### Kleurbescherming

Voor kleurbehoud bieden we glasoplossingen die beschermen tegen schadelijke UV-stralen en zo verkleuring tegengaan.