

Hydrophob



Oleophob

Optiplas® Dual+^{UV}®

Die Entspiegelung für die am leichtesten
zu reinigenden Brillengläser.



optiswiss[®]
original since 1937

Optiplas® Dual+^{UV}®

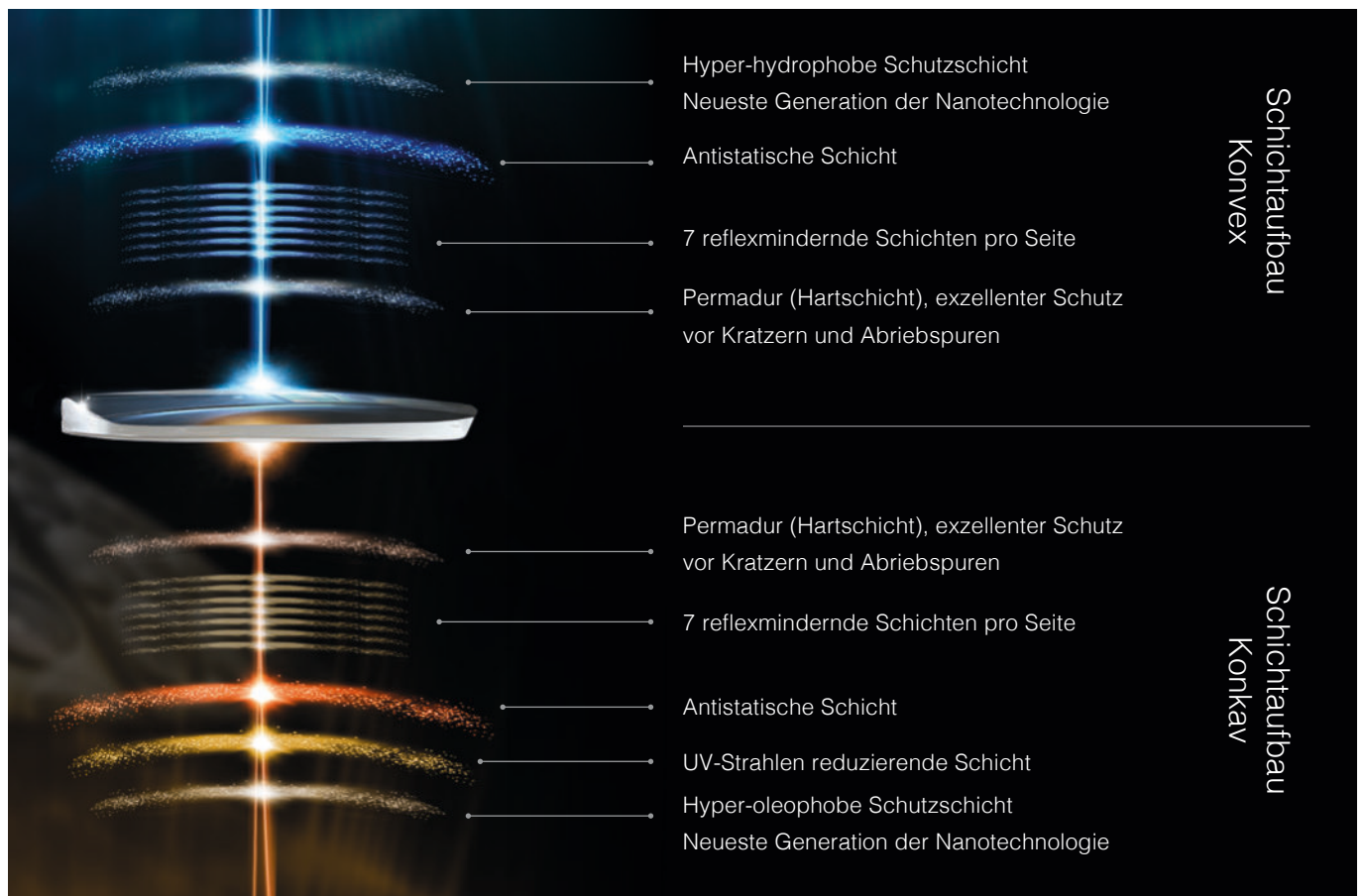
Optiplas Dual+^{UV} ist ein einzigartiges Schichtpaket für Kunststoffgläser, das mit neuester Dual+^{UV} Nanotechnologie gefertigt wird. Es bietet eine perfekte Kombination aus Härtegrad und Abriebfestigkeit und somit höchsten Kundennutzen.



-  UV-Schutz
Strahlen-Reduktion
-  Hydrophob
Flüssigkeitsabweisend
-  Antistatisch
Staubabweisend
-  Kratzfest
Lange Lebensdauer
-  Super-Entspiegelung
Ästhetik und Komfort
-  Oleophob
Fettabweisend

Dual+^{UV}® Nanotechnologie

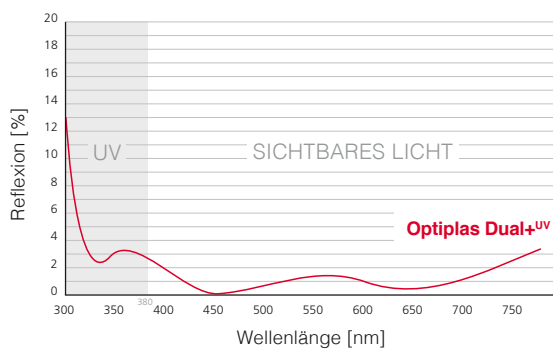
Intensive Forschungsarbeiten führten zur Entwicklung eines innovativen Bedampfungsverfahrens, das aus einer einzigartigen Kombination aus hyper-hydrophoben und hyper-oleophoben Schichten besteht. Resultat sind phänomenal leicht zu reinigende Brillengläser!



UV-Schutz



Reflexion auf der Rückfläche des Brillenglases mit Optiplas Dual+^{UV}



Optiplas Dual+^{UV} bietet einen UV-Schutz auf der Rückfläche des Brillenglases.

- UV-Strahlen treffen auf die Rückseite des Brillenglases
- Die UV-Strahlen werden auf die Augen reflektiert
- Optiplas Dual+^{UV} reduziert die Reflexion der UV-Strahlen

Vorteile für Ihre Kunden

	Optiplas Dual+ ^{UV}
Gefertigt mit modernster Dual+ ^{UV} Nanotechnologie	✓
Hyper-hydrophobe Vorderfläche	✓
Hyper-oleophobe Rückfläche	✓
UV-Schutz auf der Rückfläche	✓
Exzellenter Schutz vor Kratzern dank bewährter Hartschicht	✓
Stark staubabweisend dank antistatischer Schicht	✓
Sehr langlebig durch verbesserte Schichtvernetzung	✓
Sehr leicht zu reinigende Gläser	✓
99% Transmission	✓
Temperaturbeständig bis über 70 °C	✓

⇒ Optiplas Dual+^{UV} für die am leichtesten zu reinigenden Brillengläser.

