

Das SunRage-Fensterfolienprogramm umfasst ein komplettes Sortiment an Funktionsfolien in einer Vielzahl von Lichtdurchlässigkeiten und Farbtönen. Von hohem Hitzeschutz bis hin zu maximalem Sichtschutz - für jede Anwendung gibt es eine passende Folienlösung.

Sehen Sie sich das Sortiment bei unseren autorisierten Händlern an oder besuchen Sie www.sunragewindowfilms.com für technische Spezifikationen und Produktinformationen.

www.sunragewindowfilms.con



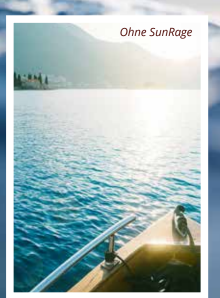
Ihr Händler:

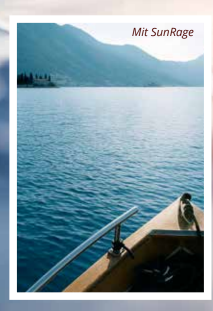












Das Leben auf dem Wasser ist wunderbar. Bis man nichts mehr sehen kann.

Kristallklare Sicht, ohne Blendung

Die Kombination aus Sonne, Wasser und Glas ist eine Katastrophe für Ihre Augen. Besonders bei tiefstehender Sonne oder spiegelnder Wasseroberfläche sind Sie ständig mit störenden Reflexionen konfrontiert.

SunRage-Fensterfolie filtert diese Blendung und sorgt für ein ruhigeres Sehen. Die Folie lässt ausreichend Tageslicht durch, nimmt dem Sonnenlicht aber die scharfen Kanten.

Kein Anstarren mehr. Kein Zusammenkneifen. Einfach Kontrolle. Ob beim Segeln, Anlegen oder Entspannen. Sie erleben sofort mehr Komfort an Bord.

Was sind Sonnenstrahlen? Was genau strahlt uns die Sonne an? Wir erklären kurz. Die gesamte Strahlung, die von der Sonne auf die Erde trifft, wird als Sonnenspektrum bezeichnet. Dieses Spektrum besteht aus elektromagnetischen Wellen mit unterschiedlichen Wellenlängen, ausgedrückt in Nanometern (nm). Es umfasst unter anderem Radiowellen, Infrarotstrahlung, sichtbares Licht, ultraviolettes (UV) Licht und, in sehr

Jede Form von Strahlung hat ihre eigene Wellenlänge. Einige Strahlungen können wir wahrnehmen oder fühlen, wie das sichtbare Licht (das wir sehen) und die Infrarotstrahlung (die Wärme verursacht). Andere, wie die UV-Strahlung, sind unsichtbar und können Lebewesen schädigen und Verfärbungen verursachen.

geringen Mengen, Röntgen- und

Gammastrahlen.

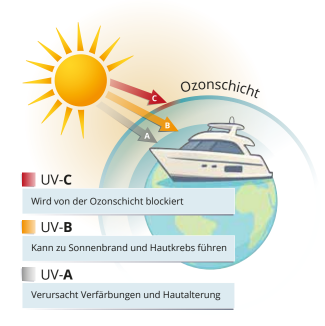
UV-Licht: lebenswichtig, Zerstörungskraft

Was UV-Strahlung mit unserer Haut und unserem Inneren macht.

Unsere geliebte Sonne strahlt Energie auf die Erde ab. Aber diese Energie enthält auch einen kleinen Teil, der UV-Strahlung genannt wird. Sie ist für das Wachstum auf der Erde unentbehrlich, für unsere menschlichen Augen unsichtbar und wird in Nanometern angegeben. Aber in unserer menschlichen Welt kann sie auch Probleme wie Hautalterung, Hautverbrennungen und innere Verfärbungen verursachen

UV-A (320-400 nm):

Dringt tief in die Haut ein und verursacht Hautalterung



UV-B (280-320 nm):

Weniger tief, aber stärker. Kann zu Sonnenbrand und Hautkrebs führen

SunRage ist die Lösung

Glas blockiert einen Teil der UV-B-Strahlung, aber nicht genug, um Verfärbungen und Hautschäden zu verhindern. Und UV-A kommt praktisch ungefiltert durch. SunRage-Fensterfolien blockieren diese alles zerstörenden Strahlen um bis zu 99%, während die Sicht nach draußen erhalten bleibt.

Perfektes Ergebnis, weniger Sorgen

Befreien Sie sich von allen Sorgen. Hautschäden und Verfärbungen im Innenraum gehören jetzt der Vergangenheit an. Die Stoffe halten länger, das Leder trocknet nicht aus und die Passagiere müssen sich keine Sorgen mehr um das Wohlbefinden ihrer Haut machen.









SunRage hilft

SunRage blockiert bis zu 67% der Sonnenenergie und minimiert so die lästigen, brennenden Sonnenstrahlen.

Das Ergebnis: weniger Klimaanlagenverbrauch, mehr Seelenruhe und weniger Irritationen. Und Sie merken es am Komfort und der Nutzung.

Blockieren Sie die Hitze, nicht die Sicht

Auf dem Wasser ist der Schatten rar. Und das spürt man, sobald die Sonne ihr Werk tut. In dem Moment, in dem das Sonnenlicht durch das Glas in die Kabine fällt, passiert Folgendes:

- Sie können die strahlende Wärme auf Ihrer Haut spüren
- Der ganze Raum beginnt sich zu erhitzen

Das Ergebnis? Eine blutheiße Kabine oder ein Steuerhaus, das nur mit einer brüllenden, leistungshungrigen Klimaanlage von Nutzen ist.





SunRage ist keine gewöhnliche Klebefolie

SunRage-Fensterfolien sind in verschiedenen Ausführungen und Schattierungen erhältlich, die alle für eine optimale Leistung ausgelegt sind. Für jede Anwendung ist eine Version verfügbar.

Unsere Fensterfolien bestehen aus mehreren Polyesterschichten, die verschiedene Pigmente und Additive enthalten. Durch die Kombination der verschiedenen Schichten entsteht eine edle Folie mit hoher Leistungsfähigkeit.

Keramische Nanopartikel sorgen für extreme Klarheit und Sicht nach außen. Metallisierte Komponenten und Edelmetalle reduzieren Blendung und Reflexion. Deep-Dye sorgt für eine dezente, neutrale Tönung, blockiert UV-Strahlen und reduziert Blendeffekte.

Transparenter Liner (Deckblatt)

Acrylat-Klebeschicht mit UV-Absorbern

PET Folie mit Nano-Keramik-Partikeln *

PET Folie mit Hybrid-Pigmenten *

PET Folie gefärbt oder mit anderen Pigmenten gemischt *

Spezielle Hartbeschichtung

* (gefärbt oder mit anderen Pigmenten gemischt)









