



XH-76

Selektiv

HardCoat beschichtet - kratzbeständige Oberfläche

Innenverlegung

Solartechnische Daten *

Gesamte Solartransmission	58 %
Gesamte Solarabsorption	26 %
Gesamte Solarreflexion	16 %
Emissivität	0,80
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	< 1 %
Schattierungskoeffizient	0,75
Sichtbare Lichttransmission	75 %
Sichtbare Lichtabsorption	12 %
Sichtbare Lichtreflexion	13 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	35 %
Materialstärke	50 µ

* auf 4-mm-Klarglas, vorläufige Daten

Materialaufbau Selbstklebefolie

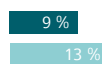
- 3-fach gesputterte, selektiv wirkende Sonnenschutzfolie
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität

Wirkung der Folie *

Sichtbare Lichttransmission



Sichtbare Lichtreflexion



UV-Rückweisung



Gesamte am Glas reduzierte Strahlung



■ ohne Folie ■ mit XH-76-Folie

Anwendungsbereiche

- Priorität dieser Folie liegt bei der hervorragenden UV-Filterung, ohne dass es zu Sichtbehinderungen oder Farbverschiebungen kommt
- Eignet sich sehr gut für Schaufenster als Ausbleichschutz

Alle technischen Daten unterliegen Abweichungen innerhalb des industriellen Standards und sollten nur zu Vergleichszwecken verwendet werden.

Herstellerangaben: Minimale Farbschwankungen vorbehalten! Alle Informationen, technischen Daten und Anwendungsvorschläge wurden sorgfältig geprüft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Änderung der technischen Daten stets vorbehält. Sämtliche Angaben sind offizielle Werte des Herstellers.

