



# 2041

## Glasklar

HardCoat beschichtet - kratzbeständige Oberfläche

Innenverlegung

### Solartechnische Daten \*

Gesamte Solartransmission	<b>75 %</b>
Gesamte Solarabsorption	<b>14 %</b>
Gesamte Solarreflexion	<b>11 %</b>
Emissivität	<b>0,85</b>
UV-Transmission (gemessen bei 300 - 380 nm)	<b>&lt; 1 %</b>
Schattierungskoeffizient	<b>0,91</b>
Sichtbare Lichttransmission	<b>85 %</b>
Sichtbare Lichtabsorption	<b>2 %</b>
Sichtbare Lichtreflexion	<b>13 %</b>
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	<b>21 %</b>
Materialstärke	<b>50 µ</b>

\* auf 4-mm-Klarglas, vorläufige Daten

### Materialaufbau Selbstklebefolie

- Hochtransparente Polyesterfolie
- 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 2041-Folie

### Anwendungsbereiche

- Priorität dieser Folie liegt bei der hervorragenden UV-Filterung, ohne dass es zu Sichtbehinderungen oder Farbverschiebungen kommt
- Montierte Folie ist auf der Scheibe nicht wahrnehmbar
- 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.

