

## Technische Daten

Material	Polypropylen PP
Foliendicke	ca. 228 µm
Basisgewicht	166g/m <sup>3</sup>
Dichte	0,73 g/bm <sup>3</sup>
Helligkeit	89%
Opazität	100%
Glanz	24%
Kleber	statisch (ohne Kleber)
Formbeständigkeit	maximal -4%
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C

## Montageempfehlung

Verglasung	Scheibenanzahl	Einbaujahr	Montage
Einfachvergl.	1 (-fach)	bis 1978	✓
Isoliervergl.	2 (-fach)	1978 - 1994	✓
	2 (-fach)	1995 - Heute	✓
	3 (-fach)	1978 - 1994	✓
Wärmedämmvergl.	2 (-fach)	1978 - 1994	✓
	3 (-fach)	1995 - Heute	✓
Sonnenschutzvergl.	2 (-fach)	1978 - 1994	✓
	2 (-fach)	1995 - Heute	✓
	3 (-fach)	1995 - Heute	✓

Diese Empfehlungen können auf Grund verschiedener Faktoren am Montageort trotzdem zu Glasbruch führen. Gemäß unserer AGB, §10 Absatz 3 übernehmen wir dafür keine Haftung.

Diese Folie eignet sich primär für innen liegende Fenster oder Glastüren. Bei Scheiben, die starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind kann die Folie mit der Zeit kleine Luftblasen werfen. Diese können durch Anheben und wieder anrücken der Folie beseitigt werden. Bitte die Bläschen nicht ohne vorheriges Anheben der Folie versuchen zum Rand hin raus zu schieben, hierdurch bilden sich Falten die irreversibel sind.

### Vorteile dieser Verdunkelungsfolie

- ✓ Rückseite ist mit Wasser abwaschbar, wenn die Saugkraft z.B. durch Staubeinwirkung
- ✓ nachlässt und kann so unzählige Male wieder verwendet werden
- ✓ haftet ohne Klebstoff dank mikrokleiner Saugnäpfe, kein klebriges Gefühl, keine
- ✓ Kleberückstände an den Oberflächen
- ✓ blasenfreie Anbringung durch jedermann möglich
- ✓ kein Einsatz von PVC und daher umweltfreundlich
- ✓ Spielzeug Zertifikat (WKFS340 & XAD1069)
- ✓ einfach anzubringen und zu entfernen