

Splitterschutzfolie

Art-Nr. 532000 - Außenmontage - 120µm - klar durchsichtig

|| Eigenschaften

Licht-	Reflexion	Innen	11 %
		Außen	11 %
	Transmission		85 %
Solar-	Reflexion		9 %
	Absorption		14 %
	Transmission		77 %
Schattierungs- Koeffizient			0,90
Wärmedurchgangs- Koeffizient (U-Wert)			5,70
Gesamt- Energiedurchlassgrad (g-Wert)			0,83
Emissionsgrad			k.A.
UV- Reduzierung			95 %
Blendreduzierung			14 %
Gesamte Energieabweisung (Außen)			19 %

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	✓

Technische Daten

Material	PET / PVC-Zusammensetzung
Foliendicke	ca. 120 µm
Kleber	Pressuresensitive-Klebesystem
Norm	EN 12600, 2B2 - Reach/Rohs Konform

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

