

Solartechnische Daten:		Materialaufbau:
Gesamte Solartransmission	75,0 %	Mehrlagiger HighTech-Polyesterfilm, gesputtert mit mehreren Edelmetallschichten, kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche. Silikonierte Deckfolie auf der Rückseite. Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem, hochwertigem UV- Absorber für beste Langzeitstabilität.
Gesamte Solarabsorption	16,0 %	
Gesamte Solarreflektion	9,0 %	
Emmissivity	0,84	
UV- Transmission (gemessen bei 300-380 nm)	< 1 %	
Schattierungskoeffizient	0,85	
Sichtbare Lichttransmission	73,0 %	
Sichtbare Lichttransmission	73,0 %	
Sichtbare Lichtreflektion	8,0 %	
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	20,0 %	
Materialstärke	37,5 µ	Anwendungsbereiche: <ul style="list-style-type: none"> • Innenverlegung Schutzfolie mit hervorragender UV-Abweisung und tageslichtneutralem Durchgang. Ideal für Schaufenster-Anwendungen, die Auslagen werden vor aggressiver UV- und IR-Strahlung geschützt – ohne Sichtbehinderung und Farbverschiebungen.
Die solartechnischen Werte sind ungefähre. Werte und wurden von D.S.E.T. Inc., einem neutralen Materialprüfungs- Institut in Phoenix, Arizona, USA ermittelt. Die Fa. Gaderbauer haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachgerechter Montage resultieren. Minimale Farbschwankungen vorbehalten!		