

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Energiespar- und Isolationsfolie

Einsparung der Energiekosten bis zu 30 %

Strahlungsdurchlässigkeit	28 %
Strahlungsreflexion	47 %
Strahlungsabsorption	25 %
Lichtdurchlässigkeit	41 %
Lichtreflexion innen	32 %
Lichtreflexion außen	32 %
Reduzierung der Blendung	58 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	66 %
UV - Schutz	99 %
G - Wert	0,31
Folienstärke	58µm

### EMPFEHLUNGEN ZUR GLAS & FOLIE KOMBINATION

Einfachverglasung klar  
Einfachverglasung getönt  
Isolierverglasung klar  
Isolierverglasung getönt  
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung  
Verbundglas klar  
Dreifachverglasung



### KLEBSTOFF

selbstklebend (Kleber wird durch Wasser aktiviert)



### EIGENSCHAFTEN

- ✓ Einsparung der Energiekosten bis zu 30 % im Winter
- ✓ Isolierende Eigenschaften, Wärmeverlust wird reduziert durch hohe Infrarotreduktion
- ✓ Gute Hitzereduzierung trotz hoher Lichttransmission im Sommer
- ✓ Leichte Tönung
- ✓ Langlebige und kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen