

TECHNISCHES DATENBLATT

Sonnenschutzfolie KU 20 Kupfer außen

REDUZIERTE GESAMTSONNENENERGIE 79 %

Strahlungsdurchlässigkeit	37 %
Strahlungsreflektion	39 %
Strahlungsabsorption	46 %
Lichtdurchlässigkeit	20 %
Lichtreflexion innen	37 %
Lichtreflexion außen	37 %
Reduzierung der Blendung	79 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	79 %
UV - Schutz	99 %
G - Wert	0,27
Emissionsgrad	0,69
Folienstärke	69µm

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

- ✓ Optimaler Hitze- und UV-Schutz mit Spiegelreflex
- ✓ Starke Tönung
- ✓ Sehr hohe Hitzereduzierung
- ✓ Reduzierung der Energiekosten durch Klimaanlage
- ✓ Reduzierung der Blendung
- ✓ Verzögerung des Ausgleichprozesses durch integrierten UV-Schutz
- ✓ Sichtschutz bei Tage durch Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- ✓ Langlebige und kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen

