

R Silver 35 ECO EXT

- verspiegelt
- 99 % UV-Rückweisung
- zur Außenmontage
- verleiht dem Gebäude ein modernes Design
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- gehört mit zu den effektivsten Folien zur Wärmereduktion
- Einwegdurchsicht (abhängig von Lichtverhältnis)
- Geeignet für Wintergärten, Dachfenster, Bürogebäude
- ermöglicht Senkung von Energiekosten und CO²-Emissionen
- kostengünstige Nachrüstung
- einfache Reinigung



Folienstärke	T	2 MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	VLT	38%
Lichtreflektionsgrad	VLR	34,2%
Energie Durchlassgrad	SET	27,7%
Energie Reflektionsgrad	SER	43,3%
Energie Absorbierungsgrad	SEA	29,0%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	TSER	61,2%
U-Wert	u-Wert	5,6
Verschattungskoeffizient	b-Wert	0,48
Emmissionsgrad	E	0,71
Blend Reduktion	GR	58%

Disclaimer : The Performance data reported on this page was tested at DSET Lab & MATRIX Lab, USA ASHRAE, ASTM & AIMCOL Standards. All value as applied to 1/8 inch (3mm) glass. Tests are representative of actual product sample & may vary from batch to batch.

+

 **ARMOLAN**[®]
Europe GmbH



R Silver 35 ECO EXT