

# Spectrum Grey 70 SRC Ceramic

- 2 lagige PET-Folie
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Druckempfindlicher Kleber
- 99 % UV-Rückweisung
- Wärmeabweisung IR 92 %
- Signalfreundlich - kompatibel mit allen GPS- und Funkstandards der neusten Generation
- Optische Klarheit
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- 14 Jahre eingeschränkte Garantie
- Entl. der Klimaanlage und Reduz. des Kraftstoffverbrauchs



|                           |        |         |
|---------------------------|--------|---------|
| Folienstärke              | T      | 1,5 MIL |
| Lichtdurchlässigkeitsgrad | VLT    | 69%     |
| Lichtreflektionsgrad      | VLR    | 8%      |
| Energie Durchlassgrad     | SET    | 35%     |
| Energie Reflektionsgrad   | SER    | 7%      |
| Energie Absorbierungsgrad | SEA    | 56%     |
| UV - Durchlässigkeitsgrad | UVT    | <1      |
| Gesamtenergie Rückweisung | TSER   | 49%     |
| U-Wert                    | u-Wert | -       |
| Verschattungskoeffizient  | b-Wert | 0,59    |
| Emmisionsgrad             | E      | -       |
| Blend Reduktion           | GR     | 24      |

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**<sup>®</sup>  
Europe GmbH



Spectrum Grey 70 SRC Ceramic