

# Cool Crystal

## High Performance Automotive Film



### Atractiva Apariencia

Cuatro tonalidades grafito, desde un 35% hasta un discreto 04% LVT (luz visible transmitida).

### Alto Rendimiento

Su buen rechazo de energía solar combinado con una baja reflexión interior asegura un ambiente fresco y con menos deslumbramiento. Con un excepcional rechazo de radiación UV, protege la piel frente a los dañinos efectos del sol, retrasando la decoloración del interior del vehículo..

### Fácil Manejo

Sus excelentes propiedades de termoformado, secado rápido y fácil manejo, garantizan una instalación sencilla.

Propiedades ópticas y solares**	Cool Crystal 04	Cool Crystal 12	Cool Crystal 20	Cool Crystal 35
Luz Visible Transmitida %	4	14	19	39
Luz Visible Reflejada %	6	6	6	8
UV rechazada %	99	99	99	99
Total Energía Solar Reflejada %	9	8	8	9
Total Energía Solar Transmitida %	25	28	30	40
Total Energía Solar Absorbida %	66	64	62	52
Factor Solar	0.53	0.55	0.57	0.64
Total Energía Solar Rechazada %	54	52	51	45

\*\*Los resultados obtenidos se calculan sobre vidrio de 6mm usando la metodología NFRC (National Fenestration Rating Council) y el software LBNL Window 5.2, y están sujetos a variaciones en las condiciones del proceso dentro de estándares de la industria y se usan únicamente con fines estimativos.

solarzone@hanitaenergy.com | www.hanitaenergy.com

US: www.hanitatek.com | AU: www.hanitapacific.com.au | DE: www.hanita-europa.de

**Hanita Coatings** RCA Ltd | Kibbutz Hanita, 22885, Israel | T: +972 4 985 9919  
solar@hanitacoatings.com | www.hanitacoatings.com