



Pellicola serie CHARCOOL

Qualità e Prestazioni

Charcool è una pellicola prodotta con la tecnica più avanzata di fissaggio del colore che le permette di non scolorire mai. La sua composizione è priva di metallo, pertanto non influenzano il funzionamento delle apparecchiature elettroniche delle auto, come: dispositivo del controllo della pressione dei pneumatici, GPS, Satellite, TV, Radio AM / FM, sistema keyless entry, telefoni cellulari, ecc.

Caratteristiche distintive

- **Comfort eccezionale** grazie ad una elevata riduzione del calore e dell'abbaglio.
- **Pellicola estrusa colorata ad alto rendimento.**
- **Protezione personale** scherma il 99% dei raggi ultravioletti nocivi: contribuisce a ridurre il pericolo di danno cutaneo e protegge gli interni delle auto.
- **Elevata riflessione** del calore.
- **Resistenza alla frantumazione** e prevenzione dei furti con scasso.
- **Riduzione dello scolorimento** degli interni del veicolo.

Scheda tecnica

PELLICOLA	CH 5	CH 20	CH 35	CH 55
energia solare trasmessa	41%	45%	48%	63%
energia solare riflessa	7%	6%	6%	7%
energia solare assorbita	52%	49%	46%	30%
luce visibile trasmessa	7%	17%	35%	54%
luce visibile riflessa	5%	5%	6%	7%
U.V. trasmessi (max)	1%	1%	1%	1%
coefficiente di schermatura	0.64	0.67	0.69	0.82
spessore pellicola (micron)	37 µm	37 µm	37 µm	37 µm
totale energia solare respinta	45%	42%	40%	29%