



Pellicola per auto non metallizzata.

La nuova linea di pellicole con alte prestazioni ad alta tecnologia di ultima generazione prodotte dalla Lintec.

Le pellicole per auto Wincos rappresentano l'ultima evoluzione tecnologica nell'industria delle pellicole per auto. Offrono elevata riflessione dell'irraggiamento solare senza interferenze elettroniche dovute allo strato di metallizzazione delle pellicole tradizionali, progettate, per non interferire con le apparecchiature elettroniche di ultima generazione delle auto, come: dispositivo del controllo della pressione dei pneumatici, GPS, Satellite, TV, Radio AM / FM, sistema keyless entry, telefoni cellulari, ecc.

L'innovazione Wincos è basata sulla tecnologia pionieristica "spettro selettiva" degli infrarossi, respinge fino al 92% dei raggi infrarossi (calore) e scherma quasi il 100% dei raggi U.V.

Wincos è disponibile in diversi livelli di trasmissione di luce visibile, (da tonalità molto trasparenti a scure), in modo da adattarsi a qualsiasi stile di auto.

Qualità

Il colore non è l'unico fattore da prendere in considerazione quando si sceglie una pellicola per vetro, le auto d'élite richiedono prestazioni ed abbinamenti adeguati. Wincos abbina bellezza e ricerca scientifica per una pellicola di stile e dalle prestazioni uniche.

La vasta esperienza Lintec nel mercato globale, insieme ai suoi avanzati laboratori scientifici, ha permesso di sviluppare una linea di pellicole che offrono eleganza e funzionalità.

Wincos alte prestazioni ed esperienza di ultima generazione.

Caratteristiche

Confort

Respinge il calore solare in estate ed impedisce la fuoriuscita di calore dall'interno del veicolo in inverno.

Protezione UV

Le tonalità più scure garantiscono la privacy dall'esterno garantendo la massima visibilità dall'interno.

Anti frantumazione

In caso di rottura del vetro previene la dispersione dei frammenti.

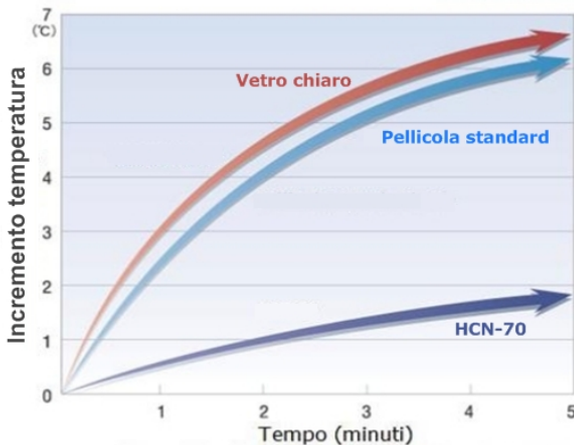
Sicurezza

In caso di incidente trattiene le schegge del vetro evitando ferite a persone.



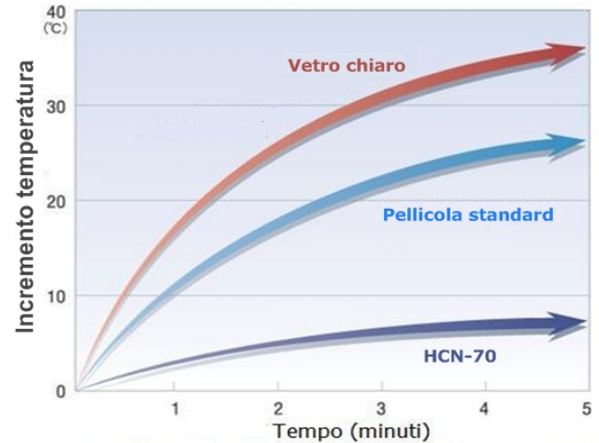
Elevate prestazioni di isolamento sostenute da una ampia gamma di dati scientifici!

Aumento temperatura



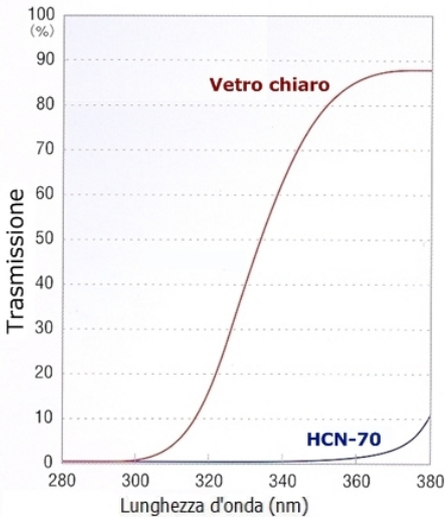
* Confronto tra gli aumenti di tempera su vetro chiaro di 5 mm (con pellicola applicata) esposto a radiazioni solari

Aumento temperatura su pannello nero



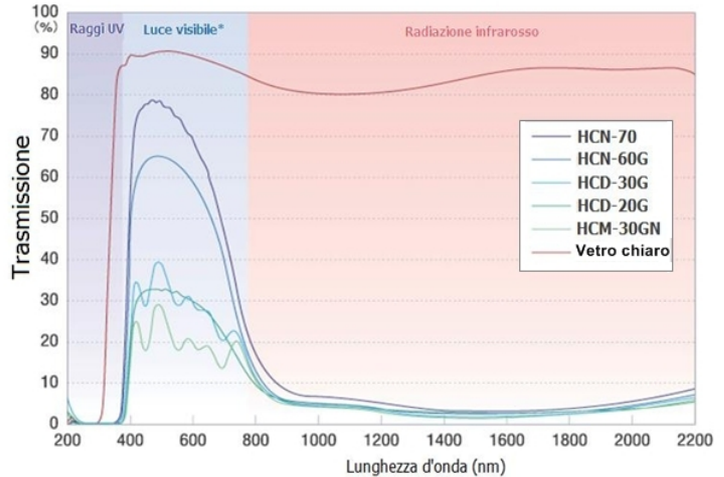
* Confronto tra gli aumenti di tempera su vetro chiaro di 5 mm (con pellicola applicata) esposto a radiazioni solari

Blocco Raggi UV



*Vetro con HCN-70 scherma più del 99% di radiazioni UV
*Effettivo valore misurato su vetro chiaro con pellicola HCN-70

Grafico ottico



*Vetro con HCN-70 scherma più del 99% di radiazioni UV
*Effettivo valore misurato su vetro chiaro con pellicola HCN-70

Prestazioni Ottiche

Pellicola	Luce Visibile		Trasmissione raggi U.V. %	Radiazione Solare			Coefficiente di schermatura	Trasmissione raggi infrarossi %	Totale energia solare respinta %	Spessore pellicola micron
	Riflessione %	Trasmissione %		Riflessione %	Assorbimento %	Trasmissione %				
HCN-70	7	74	<1	6	55	39	0.66	7	42	25
HCN-60G	7	68	<1	6	57	37	0.64	8	44	25
HCD-30G	5	34	<1	5	73	22	0.53	8	53	25
HCD-20G	5	23	<1	5	78	17	0.49	8	57	25
HCM-30GN	13	31	<1	13	70	17	0.46	4	60	50
vetro float 3mm	7	91	65	8	7	85	1.00	83	11	