

3M™ Scotchtint™





Sun Control Window Film

RE35AMARL





Caratteristiche

- Efficace riduzione del calore solare entrante negli ambienti nei mesi estivi
- Riduzione dei costi di condizionamento dell'aria
- Riduzione abbagliamento e discomfort visivo
- Rallentamento viraggio colori dei materiali negli ambienti
- Incremento privacy

Prestazioni del prodotto

RE35AMARL				
Riduzione calore solare	68%	52%	54%	45%
Riduzione calore perso	10%	10%	6%	6%
Riduzione abbagliamento	66%	64%	64%	62%
UV bloccati	99%	99%	99%	99%
Totale energia solare respinta	74%	71%	68%	74%

Dati tecnici

Tipo di vetro	Prodotto applicato	Shading Coeff.	Luce visibile		Emissività	"U" [W/mq.K]
			Riflessa	trasmessa		
	Nessuno	0,94	8%	88%	0,84	6,02
	RE35AMARL	0,30	55%	30%	0,68	5,40
	Nessuno	0,69	5%	50%	0,84	6,02
	RE35AMARL	0,33	22%	18%	0,68	5,40
	Nessuno	0,81	14%	78%	0,84	2,84
	RE35AMARL	0,37	53%	28%	0,68	2,67
	Nessuno	0,55	8%	45%	0,84	2,84
	RE35AMARL	0,30	22%	17%	0,68	2,67