

3M™ Scotchtint™





All season Window Film

LE35AMARL





Caratteristiche

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

Prestazioni del prodotto

LE35AMARL				
Riduzione calore solare	69%	57%	57%	49%
Riduzione calore perso	30%	30%	20%	20%
Riduzione abbagliamento	65%	62%	63%	62%
UV bloccati	99%	99%	99%	99%
Totale energia solare respinta	75%	74%	70%	76%

Dati Tecnici

Tipo di vetro	Prodotto applicato	Shading coefficient	Luce visibile		Emissività	"U" [W/mq.K]
			Riflessa	trasmessa		
	Nessuno	0,94	8%	88%	0,84	6,02
	LE35AMARL	0,29	56%	31%	0,34	4,20
	Nessuno	0,69	5%	50%	0,84	6,02
	LE35AMARL	0,30	18%	19%	0,34	4,20
	Nessuno	0,81	14%	78%	0,84	2,84
	LE35AMARL	0,35	54%	29%	0,34	2,27
	Nessuno	0,55	8%	45%	0,84	2,84
	LE35AMARL	0,28	22%	17%	0,34	2,28