

# 3M™ Scotchtint™





## Sun Control Window Film

### RE70NEARL





#### Caratteristiche

- 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

RE70NEARL				
Riduzione calore solare	19%	12%	10%	5%
Riduzione calore perso	0%	0%	0%	0%
Riduzione abbagliamento	25%	18%	24%	20%
UV bloccati	98%	99%	98%	99%
Totale energia solare respinta	34%	47%	37%	55%

#### 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
	RE70NEARL	0,68	8%	47%	0,84	6,02
	Nessuno	0,69	5%	50%	0,84	6,02
	RE70NEARL	0,52	6%	26%	0,84	6,02
	Nessuno	0,81	14%	78%	0,84	2,84
	RE70NEARL	0,70	14%	41%	0,84	2,84
	Nessuno	0,55	8%	45%	0,84	2,84
	RE70NEARL	0,50	8%	25%	0,84	2,84