

# 3M™ Scotchtint™





## Sun Control Window Film

### RE20BRARXL





#### 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
- Applicazione da esterno

#### Prestazioni del prodotto

RE20BRARXL				
Riduzione calore solare	72%	68%	75%	75%
Riduzione calore perso	0%	0%	0%	0%
Riduzione abbagliamento	73%	74%	72%	73%
UV bloccati	99%	99%	99%	99%
Totale energia solare respinta	77%	80%	83%	87%

#### Dati tecnici

Tipo di vetro	Prodotto Applicato	Shad. Coeff.	Luce visibile		Luce Visibile trasm.	Emmissività	"U" [W/mq.K]
			Riflessa in est.	Riflessa in int.			
	Nessuno	0,94	8%	8%	88%	0,84	6,02
	RE20BRARXL	0,26	32%	29%	24%	0,84	6,02
	Nessuno	0,69	5%	5%	50%	0,84	6,02
	RE20BRARXL	0,23	32%	13%	14%	0,84	6,02
	Nessuno	0,81	14%	14%	78%	0,84	2,84
	RE20BRARXL	0,20	33%	31%	22%	0,84	2,84
	Nessuno	0,55	8%	8%	45%	0,84	2,84
	RE20BRARXL	0,15	32%	19%	13%	0,84	2,84