









S50NEAR400**Caratteristiche**

- Incremento della sicurezza personale contro schegge e rottura vetri
- Rallentamento tentativi di effrazione attraverso superfici vetrate
- Incremento della protezione da schegge di vetro dovuta a eventi naturali e esplosioni
- 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

S50NEAR400				
Riduzione calore solare	30%	30%	20%	13%
Riduzione calore perso	0%	0%	0%	0%
Riduzione abbagliamento	42%	50%	42%	38%
UV bloccati	98%	99%	99%	99%
Totale energia solare respinta	43%	58%	43%	58%

Dati tecnici

Tipo vetro	Prodotto applicato	Shading Coeff.	Luce visibile		Emissività	"U" [W/mq.K]
			Riflessa	trasmessa		
	Nessuno	0,94	8%	88%	0,84	6,02
	S50NEAR400	0,66	15%	51%	0,84	6,02
	Nessuno	0,69	5%	50%	0,84	6,02
	S50NEAR400	0,48	6%	25%	0,84	6,02
	Nessuno	0,81	14%	78%	0,84	2,84
	S50NEAR400	0,65	20%	45%	0,84	2,84
	Nessuno	0,55	8%	45%	0,84	2,84
	S50NEAR400	0,48	9%	28%	0,84	2,84