









S35NEAR400**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

S35NEAR400				
Riduzione calore solare	45%	35%	28%	2%
Riduzione calore perso	0%	0%	0%	0%
Riduzione abbagliamento	58%	56%	58%	58%
UV bloccati	99%	99%	99%	99%
Totale energia solare respinta	56%	61%	50%	63%

Dati tecnici

Tipo divetro	Prodotto applicato	Shading Coeff.	Luce visibile		Emissività	"U" [W/mq.K]
			Riflessa	trasmessa		
	Nessuno	0,94	8%	88%	0,84	6,02
	S35NEAR400	0,51	20%	37%	0,84	6,02
	Nessuno	0,69	5%	50%	0,84	6,02
	S35NEAR400	0,45	9%	22%	0,84	6,02
	Nessuno	0,81	14%	78%	0,84	2,84
	S35NEAR400	0,58	24%	33%	0,84	2,84
	Nessuno	0,55	8%	45%	0,84	2,84
	S35NEAR400	0,43	10%	19%	0,84	2,84