









S20SIAR400**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

S20SIAR400				
Riduzione calore solare	72%	57%	58%	49%
Riduzione calore perso	10%	10%	6%	6%
Riduzione abbagliamento	78%	80%	78%	80%
UV bloccati	99%	99%	99%	99%
Totale energia solare respinta	77%	74%	70%	76%

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
	S20SIAR400	0,26	58%	19%	0,65	5,40
	Nessuno	0,69	5%	50%	0,84	6,02
	S20SIAR400	0,30	20%	10%	0,65	5,40
	Nessuno	0,81	14%	78%	0,84	2,84
	S20SIAR400	0,34	55%	17%	0,65	2,67
	Nessuno	0,55	8%	45%	0,84	2,84
	S20SIAR400	0,28	20%	9%	0,65	2,67