





SH7CLARL





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
- Rallentamento viraggio colori dei materiali negli ambienti derivanti da UV

Prestazioni del prodotto

SH7CLARL				
Riduzione calore solare	4%	3%	2%	2%
Riduzione calore perso	0%	0%	0%	0%
Riduzione abbagliamento	2%	2%	4%	4%
UV bloccati	98%	99%	99%	99%
Totale energia solare respinta	21%	37%	30%	50%

Dati tecnici

Tipo di vetro	Prodotto Applicato	Shading 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
	SH7CLARL	0,90	NA	9%	86%	0,87	6,02
	Nessuno	0,69	5%	5%	50%	0,84	6,02
	SH7CLARL	0,67	NA	8%	49%	0,87	6,02
	Nessuno	0,81	14%	14%	78%	0,84	2,84
	SH7CLARL	0,79	NA	17%	75%	0,87	2,84
	Nessuno	0,55	8%	8%	45%	0,84	2,84
	SH7CLARL	0,54	NA	8%	43%	0,87	2,84