

Planibel Chiaro

la gamma AGC di base float chiaro



You have printed

Linea Azzurra, Clearvision, Chiaro



Planibel Chiaro

la gamma AGC di base float chiaro



Vetri di base chiari

- Vetri chiari idonei a tutte le trasformazioni destinate ai settori edilizio, decorativo, automobilistico, high tech, ...
- Processo di fabbricazione "float": le facce del vetro sono perfettamente piane e parallele
- Trasparenza: elevata trasmissione luminosa
- Supporti di base per il deposito di rivestimenti speciali

Applicazioni: vetro semplice – vetrata isolante – vetro stratificato – vetro temprato – vetro smaltato – vetro sabbiato vetro satinato.

Linea Azzurra

Vetro chiaro in forti spessori. Presenta un aspetto leggermente azzurrato

Particolarmente adatto ai grandi spazi vetrati ed a raffinate creazioni di arredamento e decorazione.



Prestazioni

Linea Azzurra

Struttura	Caratteristiche luminose (EN 410)		Proprietà termiche (EN 673)			
	LT%	LR%	EA%	SFSF	SCSF	
10	86	8	24	75.0	0.86	5.6
12	85	8	28	73.0	0.84	5.5
15	83	8	33	69.0	0.79	5.5
19	81	7	38	66.0	0.76	5.4
25	78	7	44	61.0	0.7	5.2
8	87	8	20	78.0	0.9	5.7

Clearvision

- Aspetto estetico estremamente neutro
- Elevatissima trasmissione luminosa (92%) e eccezionale resa colore (99%)

Molteplici applicazioni: arredamento, facciate, prodotti per il solare

Planibel Clearvision non può essere commercializzato né come raw glass né come prodotto trasformato in Nord America e in Giappone.



Prestazioni

Clearvision

Struttura	Caratteristiche luminose (EN 410)		Proprietà termiche (EN 673)			
	LT%	LR%	EA%	SFSF	SCSF	
10	91	8	3	90.0	1.03	5.6
12	91	8	4	89.0	1.02	5.5
4	92	8	1	91.0	1.05	5.8
5	91	8	2	91.0	1.05	5.8
6	91	8	2	90.0	1.03	5.7
8	91	8	3	90.0	1.03	5.7

Chiaro

Vetro chiaro ordinario adatto a tutte le applicazioni e trasformazioni



Prestazioni

Chiaro

Struttura	Caratteristiche luminose (EN 410)		Proprietà termiche (EN 673)			
	LT%	LR%	EA%	SFSF	SCSF	
10	87	8	18	80.0	0.92	5.6
12	86	8	21	78.0	0.9	5.5
3	90	8	6	88.0	1.01	5.8
4	90	8	8	87.0	1.0	5.8
4 - 12 Air - 4	81	15	15	77.0	0.89	2.9
4 - 12 Ar 90% - 10	77	13	24	63.0	0.72	1.3
4 - 16 Air - 4	81	15	15	77.0	0.89	2.7
5	89	8	10	85.0	0.98	5.8
5 - 12 Air - 4	81	14	16	76.0	0.87	2.9
5 - 12 Air - 5	80	14	17	76.0	0.87	2.8
6	89	8	12	84.0	0.97	5.7
6 - 12 Air - 6	79	14	21	74.0	0.85	2.8
8	88	8	15	82.0	0.94	5.7
8	88	8	15	82.0	0.94	5.7

I dati sono calcolati sulla base delle misure spettrali conformi alle norme EN 410 (1998), ISO 9050 (1990) e WIS/WINDAT. Il coefficiente Ug (in precedenza detto valore k) è calcolato in base alla norma EN 673. La misura dell' emissività è conforme alle norme EN 673 (allegato A) e EN 12898.

Il presente documento non valuta il rischio di rotture causato da shock termico. Per i vetri temprati AGC Glass Europe non risponde delle eventuali rotture spontanee causate da inclusioni di Solfuro di Nickel. Heat Soak Test disponibile a richiesta.

Le specifiche tecniche ed altri dati sono basati al momento dell' elaborazione del presente documento e sono soggette a cambiamenti - variazioni senza preavviso. AGC Glass Europe non può essere considerata responsabile di eventuali differenze tra i dati inseriti e le reali condizioni del luogo dove verrà installata la vetrata. Il presente documento è solo informativo ed in nessun caso implica l'accettazione d'ordine da parte di AGC Glass Europe.

Cfr. anche le condizioni di utilizzo.