

STOPRAY										
Type Of Stopray	Light Characteristic			Energy Characteristic				Solar Factor (%)	Shading Coefficient	U Value W/m ² K
	Transmittance (%)	Reflectance Out (%)	Reflectance In (%)	Transmittance (%)	Reflectance (%)	Absorption (%)	Ultra Violet Transmission (%)			
6mm Stopray (#2)+12mm AS+6mm Clear Glass										
VISION 31T*	31	20	15	15	32	53	12	19	0,22	1,6
VISION 38T	28	17	16	17	38	45	12	21	0,24	1,5
VISION 40T	40	19	15	18	43	39	10	22	0,25	1,6
VISION 40T-B*	40	20	15	18	39	43	11	22	0,25	1,6
VISION 52T	50	16	12	24	38	38	13	27	0,32	1,6
VISION 61T*	60	13	13	29	35	36	11	33	0,38	1,6
VISION 72T*	71	13	14	34	38	28	13	38	0,44	1,6
8mm Stopray (#2)+12mm AS+6mm Clear Glass										
VISION 31T*	31	20	15	15	29	56	12	19	0,22	1,5
VISION 38T	37	17	16	17	34	49	12	21	0,24	1,5
VISION 40T	39	19	15	18	39	43	10	22	0,25	1,6
VISION 40T-B*	39	20	15	18	36	46	11	22	0,25	1,6
VISION 52T	50	16	12	23	36	41	13	27	0,31	1,5
VISION 61T*	60	13	13	29	32	39	11	33	0,38	1,6
VISION 72T*	70	13	14	34	35	31	13	37	0,43	1,5

* Non Standard Product

REMARK

- The energy properties are calculated according to ISO 9050 and ISO 10292
- The tolerance of published data with respect to photometric properties is +/- 3 points
- The U-Value tolerance is +/- 0.1 W/m²K
- Specifications, technical and other data are based on information available at the time of preparation of this document and are subjected to change without notice.
- PT. Asahimas Flat Glass Tbk. cannot be held responsible for any deviation between the data introduced and the conditions on site.
- This document is no evaluation of the risk of glass breakage due to thermal stress .
- Tempered glass and heat strengthened glass have potential risk of spontaneous breakage. PT. Asahimas Flat Glass Tbk. cannot guarantee spontaneous breakage due to characteristics of glass. For tempered glass, PT. Asahimas Flat Glass Tbk. strongly recommends to apply heat soak test to reduce the risk of spontaneous breakage. The Official NiS Disclaimer document is available on www.amfg.co.id

REMARK

- Data properti energi dihitung merujuk pada standar ISO 9050 dan ISO 10292
- Toleransi data yang dipublikasikan sehubungan dengan sifat fotometrik adalah +/- 3 poin
- Toleransi U-Value adalah +/- 0,1 W / m²K
- Spesifikasi, teknis, dan data lainnya berdasarkan informasi yang tersedia pada saat persiapan dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan
- PT. Asahimas Flat Glass Tbk. tidak bertanggung jawab atas penyimpangan antara data yang diperkenalkan dan ketentuan di situs
- Dokumen ini tidak mengevaluasi risiko kerusakan kaca akibat thermal stress
- Kaca tempered dan kaca heat strengthened memiliki potensi risiko Spontaneous Breakage. PT. Asahimas Flat Glass Tbk. tidak menjamin kerusakan oleh kepecahan mendadak karena karakteristik kaca. Untuk kaca tempered, PT. Asahimas Flat Glass Tbk. sangat merekomendasikan untuk menerapkan tes Heat Soak untuk mengurangi risiko kerusakan oleh kepecahan mendadak. Dokumen resmi mengenai Disclaimer NiS tersedia di [website www.amfg.co.id](http://www.amfg.co.id)