

Low-E 20 - INT

Hindrer varme på sommeren og demper varmetap på vinteren


Low-E varmeisolasjonsfilm reduserer overflødig varme gjennom glasset om sommeren og begrenser også varmetap om vinteren. Betydelige besparelser i varme- og klimaanleggskostnader kan oppnås når denne filmen er påført vinduer, noe som raskt motvirker de opprinnelige kostnadene for kjøp og installasjon.



Teknisk datablad	
Varmetaps-reduksjon Vinter	33%
Transmisjon UV:	>1%
Synlig lys	Transmisjon: 16%
	Refleksjon: 55%
Total	Solrefleksjon 50%
	Soabsorbsjon 40%
	Soltransmisjon 10%
B-verdi (shading coefficient):	0,2
G-verdi (SHGC):	0,22
U-verdi (EN673 W/m ² oK)	4,90
Totalt Avvist Solenergi (TSER):	78%

*Data er basert på klart 3 mm glass
(*dobbelt glass 4-16-4)*

Tekniske data

Anbefalinger er basert på standard glassoverflate opp til 2,5 m². Produktet må monteres i henhold til solfilmsgruppens anvisninger for at garanti skal gjelde, samt unngå glass skader. 



Vedlikeholdsintruksjoner

- ✓ Vaskes med mild såpeblanding. Første gang tidligst etter 30 dager.
- ✓ Unngå skarpe gjenstander og ikke fest klistremerker på filmen.

Monteringsanbefaling

Klart enkeltglass	✓
Klart dobbel glass	✓
Klart trippelglass	!
Low E dobbelt glass	✗
Farget dobbel glass	✗
Dobbelt med laminert ext	!
Dobbelt med laminert int	✗

✓ Ja ! Forsiktig ✗ Nei

Tilgjengelige bredder

91 cm	122 cm
✓ 152 cm	183 cm

Oppbevaring (-5 til 35 C) maks 3 år