

DECO YELLOW SR HPR

Tekniske data ifølge EN 410 og EN 673

4 mm 1 lags

4 / 16 / 4 mm 2 lags

Korrigeret emissivitet for ikke coatede glas overflader

0.837

Gennemgang af solenergi, τ_e	66 %	54 %
Reflektion af solenergi, ρ_e	7 %	12 %
Absorbering af solenergi, a_e	27 %	33 %
Synlig lysgennemgang, τ_v	82 %	73 %
Synlig lysreflektion (Udvendig), ρ_{ve}	8 %	15 %
Synlig lysreflektion (Indvendig), ρ_{vi}	8 %	14 %
UV- gennemgang, τ_{UV}		< 1 %
UV- afvisning		> 99 %
g-værdi	0.73	0.70
Skyggegrad	0.83	0.80
Samlet afvisning af solenergi	27 %	30 %
Blændingsreduktion	7 %	17 %
U-værdi, 1 lags glas (W/m ² .K)	5.60	-
U-værdi, 2 lags thermo (W/m ² .K)	-	2.70
Emissivitet, ϵ_n		0.84
Tykkelse uden liner		33 μ
Colour Rendering Index, R_a	50	50
Farve		Gul
Placering for montering		Indvendig
Garanti		5 år**
Note om installation: Ikke egnet til eksterne ruder udsat for direkte sol. Brug Film ON til montering.		

* Tjek venligst LLumar Film til glas Guide inden installation. ** Kontakt Solutia Performance Films for yderligere detaljer. Alle værdier og parametre er fastlagt af producenten og uafhængige laboratorier.

© 2010 Solutia Inc., St. Louis, Missouri, U.S.A. Alle rettigheder forbeholdt. LLumar og LLumar Logoet er registrerede varemærker fra Solutia Inc. og deres samarbejdspartnere. ® markerer kun det registrerede varemærke i USA. Alle andre varemærker, logoer og designs er ophavsretligt beskyttet er deres respektive ejere. Al tekst, grafik og billede materiale er ophavsretligt beskyttet og der tages forbehold for ændringer og evt. fejl. V. 1.00.1010.



DECO YELLOW SR HPR

Egenskaber & Fordele

- Dekorativ gul film til brug på interne vinduer og glasskillevægge
- Velegnet til design og indretning
- Velegnet til fotografiske / videnskabelige forskningsapplikationer
- Opdaterer og forbedrer indvendige rum - farver og mønstre kan kombineres
- Dybe, mættede farver til dekorative effekter
- God blændingsreduktion
- Ridsefast belægning: Fremragende modstandsdygtighed over for ridser og slid, øget levetid og nem rengøring
- Velegnet til kortvarigt brug på eksterne ruder

Specifikationer

