

DYNACLIME PC55 Optical Supreme



Fotokromatiska solfilmer reagerar dynamiskt då de träffas av solens UV-ljus och tonar till mörkt ju mer UV-ljus som träffar filmen.

Teknisk fakta		
Tjocklek (inkl adhesiv):	51 μ (0,0508 mm)	
Total solenergi	Normal	Mörkast
Total solenergi överförd %	42.0%	39.0%
Total solenergi refl. %	15.0%	15.0%
Total solenergi abs. %	43.0%	46.0%
Synligt ljus:		
Synligt ljus överfört %	55.0%	25.0%
Synligt ljus refl. (exteriört) %	11.0%	11.0%
Synligt ljus refl. (interiört) %	9.0%	9.0%
Solreflex reducerad %	39.0%	41.0%
G-värde	0.43	0.55
Skuggningskoefficient	0.49	0.46
IR-strålning reducerad %	90.0%	92.0%
Total solenergi avvisad %	55.0%	57.0%
U-Värde	1.9	1.9
Emissivitet	0.9	0.9
Avvisat UV-ljus % (300–380 nm)	>99.0%	>99.0%

Testresultaten är beräknade efter installation på 5 mm härdat enkelglas. Resultaten kan variera något mellan olika industristandarder.



WWW.SOLFILMSGRUPPEN.SE