

ODX5 buiten gemonteerd

ODX5 buiten gemonteerde glasfolie is een dual reflective glasfolie wat er op neer komt dat het een folie is met een donker getinte binnenzijde en een spiegellende buitenzijde.

Het voordeel van deze constructie is dat de folie, ook 's-avonds met het licht aan, niet aan de binnenzijde zal spiegelen zoals reguliere zonwerende typen folie.

Een ander prettige bijkomstigheid is dat er door het monteren van deze folie een zeer lage licht inval bereikt kan worden gecombineerd met een hoge zonnearmte wering.

Normaal is alleen een zeer lage lichtinval te bereiken met een zeer donkere folie met een hoge warmte absorptie.



De buitenzijde van de folie is een zeer spiegellende zilveren tint waardoor de inkijk zeer moeilijk wordt, zelfs tijdens de schemering is de inkijk bemoeilijkt maar niet onmogelijk.

Deze folie reduceert 95% van het zonlicht, afhankelijk van het glas waarop het gemonteerd wordt.



De naam ODX5 refereert aan het feit dat de folie nog 5% van het zonlicht doorlaat.

Deze folie is bijzonder interessant als er bijvoorbeeld tijdens een productie proces niet veel daglicht gewenst of zelfs hinderlijk is.

Indien ODX5 glasfolie wordt gemonteerd op 6mm helder dubbel glas zal de folie tot 89% van de zonnearmte verminderen en de schittering verminderen met 91%, het is daarmee één van de meest effectieve zonnearmte werende en licht



beperkende type folie.

De licht doorlaat op dit glas zal 7% zijn en de reductie van de schadelijke UV straling is 99,5%.

Doordat ODX5 een zeer donkere folie is, zal de inkijk naar binnen praktisch geheel belemmerd zijn gedurende de dag. In de avonduren en bij schemering zal men, indien binnen verlichting aan is, toch enigszins naar binnen kunnen kijken. Van binnen uit kan men naar buiten kijken.



Standard

EN410

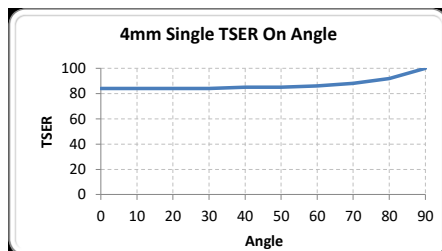
Select product

ODX 5 OSW

	4mm Single Clear	6mm Single Clear	4mm Double Clear	6mm Double Clear	6mm Double LE S#2	6mm Double LE S#3	4mm Triple Clear	4mm Triple LE S#2&5
Performance results								
Visible light								
Transmittance %	8	8	8	7	6	7	7	7
Reflectance exterior %	60	60	60	60	60	60	60	60
Reflectance interior %	18	18	23	22	19	20	27	22
Glare reduction %	91	91	91	91	91	91	91	91
Solar energy								
Transmittance %	8	8	7	7	4	5	6	4
Absorptance %	32	32	33	33	36	35	34	36
Reflectance %	60	60	60	60	60	60	60	60
Solar heat gain coefficient (G-value)	,16	,15	,11	,11	,06	,08	,09	,06
Light to solar heat gain ratio (VLT/SHGC)	,52	,53	,66	,68	1,00	,93	,73	1,05
Total solar energy rejected %	84	85	89	89	94	92	91	94
Total solar energy rejected % @60°	86	-	90	-	-	-	-	-
Solar heat gain reduction %	82	82	85	85	85	87	87	88
Thermal energy								
Emissivity	,75	,75	,75	,75	,75	,75	,75	,75
Winter U-factor (W/m²°C)	5,7	5,7	2,8	2,8	1,2	1,3	1,9	0,6
Winter heat loss reduction %	0	0	0	1	0	0	0	0
Ultraviolet light								
Blocked @ 300 to 380 nm %	>99	>99	>99	>99	>99	>99	>99	>99
Fade control								
UV Tdw-ISO @ 300 to 700 nm %	8	8	7	7	6	6	6	6
Fade Reduction Factor	91	90	91	90	89	91	91	89
IR rejection (780-2500nm)								
IRER Infrared Energy Rejected %	86	86	90	90	96	94	91	96
SIIR Selective Infrared Energy Rejected %	96	97	95	-	-	-	-	-

Physical properties

Thickness (microns)	50	microns
Tensile Strength ASTM D 882	2110	kg/cm ²
Elongation ASTM D 882	>100	%
Yield Stress (5%) ASTM D 882	1100	kg/cm ²
Break Strength ASTM D 882	11,0	kg/cm
Yield Strength (5%) ASTM D 882	5,4	kg/cm
Tear Strength (Graves) ASTM D 1004	1,5	kg
Tensile Modulus ASTM D 882	35000	kg/cm ²
Puncture Strength ASTM D 4830	15,0	kg
Peel Strength ASTM D 903	>985	g/cm
Poisson's Ratio ASTM D 882	0,38	
Abrasion Resistance (100 Cycles)	<5	%
ASTM D 1003-92, ASTM D 1044		



Performance results notes:

Calculated using LBNL Window 7 according to EN410 and EN673.

IRER (Infrared Energy Rejected) = 1 - energy transmitted, absorbed and reradiated (IWFA endorsed method)

SIIR (Selective Infrared Rejection) = 1 - average unweighted transmittance