



Hoja 1

 PARSOL GREEN (6 mm)  
 COOL-LITE ST 436  
 PVB standard (1 x 0.38 mm)  
 PLANILUX (4 mm)

 Vidrios Lirquen Peru  
 Susana Benavides

susana.benavides@pe.nsg.com


**FACTORES LUMINOSOS**

CIE (15-2004)

Transmisión luminosa (TL %)	31.5 %
Reflexión exterior (RLe %)	15.0 %
Reflexión interior (RLi %)	12.8 %


**FACTORES**

EN410 (2011-04)

Factor Solar (g)	0.3426
Coefficiente de sombra (SC)	0.3938

**EMISIVIDAD**

Emisividad normal en hoja 1	0.89
Emisividad normal en hoja 2	0.89


**COLOR DE RENDERIZADO**

CIE (15-2004)

Transmisión (Ra)	85.1
Reflexión (Ra)	81.6


**RESISTENCIA ANTI-AGRESIÓN**

EN356

Resultado:	NPD
------------	-----


**FACTORES ENERGÉTICOS**

EN410 (2011-04)

Transmisión energética (Te %)	16.9 %
Reflexión (Ree %)	9.3 %
Interior (Rei %)	10.2 %
Absorción (AE1)	73.8 %


**TRANSMITANCIA TÉRMICA**

EN673 (2011-04)

Ug	5.501 W/m <sup>2</sup> .K
0° en relación a posición vertical	


**DIMENSIONES DE FABRICACIÓN**

Espesor nominal	10.4 mm
Peso	25.4 kg/m <sup>2</sup>


**RESISTENCIA A IMPACTO DE CUERPO PENDULAR**

EN12600

Resultado:	NPD
------------	-----


**ACÚSTICA**

EN12758

Valores acústicos según EN 12758 y cuerpo notificado	Rw(C;Ctr) = 36(-1;-2) dB
--	--------------------------