


Hoja 1

PLANILUX (6 mm)
COOL-LITE ST 136
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 %)	38.6 %
	Reflexión exterior (RLe %)	20.2 %
	Reflexión interior (RLi %)	13.0 %


	FACTORES	EN410 (2011-04)
	Factor Solar (g)	0.4246
	Coefficiente de sombra (SC)	0.4880

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


	COLOR DE RENDERIZADO	CIE (15-2004)
	Transmisión (Ra)	95.2
	Reflexión (Ra)	93.8


	RESISTENCIA ANTI-AGRESIÓN	EN356
	Resultado:	NPD

	FACTORES ENERGÉTICOS	EN410 (2011-04)
	Transmisión energética (Te %)	30.0 %
	Reflexión (Ree %)	17.2 %
	Interior (Rei %)	10.5 %
	Absorción (AE1)	52.8 %

	TRANSMITANCIA TÉRMICA	EN673 (2011-04)
	Ug	5.501 W/m ² .K
	0° en relación a posición vertical	

	DIMENSIONES DE FABRICACIÓN	
	Espesor nominal	10.4 mm
	Peso	25.4 kg/m ²

	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