

ESP español (hiszpański)

		<p>Fabricante: „Eko-Okna” S.A. Kornice ul. Spacerowa 4 47-480 Pietrowice Wielkie www.ekookna.pl</p>				
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES			134/ 16	16		
Código de identificación única del producto tipo:		Thermo 6 mm (climaGuard premium 2) / 14 argon / Mat 4 mm				
Usos previstos:		"Unidad de vidrio aislante para su uso en edificación y trabajos de construcción"				
Norma armonizada:		EN-1279-5:2005 + A2:2010				
Organismos notificados:		NB 0757	NB 1487			
<i>Prestaciones declaradas:</i>						
Características esenciales		Unidad	Norma	AVCP Systems	Prestaciones	
Resistencia al fuego			EN-13501-2	1	NPD	
Reacción al fuego			EN-13501-1	3,4	NPD	
Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior			-	3,4	NPD	
Resistencia a las balas			EN 1063	1	NPD	
Resistencia a las explosiones			EN 13541	1	NPD	
Resistencia a la agresión			EN 356	3	NPD/NPD *	
Resistencia al impacto de cuerpo pendular			EN 12600	3	NPD/NPD *	
Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a temperaturas diferenciales		K	EN 572	4	40 / 40	
Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las cargas permanentes e impuestas		mm	-	4	4 / 4	
Aislamiento al ruido aéreo directo		Rw(C,Ctr)	dB	EN 12758	3	NPD
Valor U		U _g	W/m ² K	EN 673	3	1,1
Transmisión luminosa		LT	%	EN 410	3	NPD
Reflexión luminosa		LR	%	EN 410	3	NPD
		L'R	%	EN 410	3	NPD
Transmisión de la energía solar		ET	%	EN 410	3	NPD
Reflexión de la energía solar		E _R	%	EN 410	3	NPD
		E'R	%	EN 410	3	NPD
Coeficiente g		g	%	EN 410	3	NPD
NPD : Prestacion No Determinada						
Las prestaciones del producto son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.						
<i>Firmado por y en nombre del fabricante por:</i>				Joanna Tomaszek		
En Kornice el		23.02.2016				

EKO - OKNA S.A.
PEŁNOMOĆNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
Joanna Tomaszek