



Guardian Europe Sàrl
 Zone Industrielle Wolser
 L-3452 Dudelange
 GD de Luxemburgo

Catedral

AMARILLO

		Catedral	
		EN 572-9	
		Cal sodada producto de vidrio de silicato básico - vidrio impreso destinado a ser utilizado en edificios y trabajos de construcción Valores en septiembre de 2006	
		04 mm	
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Comportamiento a fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia Explosión			NPD
Resistencia a los asaltos			NPD
Péndulo resistencia al impacto del cuerpo			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	K		NPD
Viento, nieve, carga permanente e impuesta	mm		4
Directo de aislamiento acústico a ruido aéreo	dB		29 (-2; -3)
Propiedades térmicas			
Emisividad normal de la superficie de vidrio con capa en			0.89
Transmitancia térmica (valor U)	W / (m ² . K)		NPD
Propiedades de radiación			
Transmisión de la luz τV			0.66
Reflexión de la luz ρV			0.07
Transmisión de la energía solar τE			0.57
Reflexión de la energía solar ρE			0.07

NPD = Prestación No Determinada



Todos los valores son nominales y subiect a tolerancias producto Renuncia: La información contenida en este documento es una descripción general de los productos de vidrio y GUARDIAN se exime de toda responsabilidad por cualquier error u omisión de este documento y de todas las consecuencias de confiar en ella . Es responsabilidad de los usuarios de esta información para asegurar que la aplicación prevista de los productos de vidrio es apropiada y cumple con todas las leyes, reglamentos, normas, códigos de prácticas y otros requisitos.