



Clear Float : [3 mm](#) [4 mm](#) [5 mm](#) [6 mm](#) [8 mm](#) [10 mm](#) [12 mm](#) [15 mm](#)

Clear Float 3 mm [<Volver inicio>](#)

 		
Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 3 mm		
Resistencia al fuego		NPD
Reacción al fuego		A1
Prestación al fuego exterior		NPD
Resistencia a la bala		NPD
Resistencia a la explosión.		NPD
Resistencia a la efracción		NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando		NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	mm	3
Atenuación acústica al ruido aéreo directo	dB	28 (-1;-4)
Propiedades térmicas		
Transmitancia termica (valor U)	W/(m².K)	5,8
Propiedades de radiación		
Transmisión luminosa τ_V		0,90
Reflexión luminosa ρ_V		0,08
Transmisión energía solar τ_E		0,86
Reflexión energía solar ρ_E		0,08

NPD = No Performance Determined

Clear Float 4 mm [<Volver inicio>](#)

Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 4 mm			
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Prestación al fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia a la explosión.			NPD
Resistencia a la efracción			NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura		K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta		mm	4
Atenuación acústica al ruido aéreo directo		dB	29 (-2;-3)
Propiedades térmicas			
Transmitancia termica (valor U)		W/(m².K)	5,8
Propiedades de radiación			
Transmisión luminosa t_V			0,90
Reflexión luminosa Γ_V			0,08
Transmisión energia solar t_E			0,84
Reflexión energia solar Γ_E			0,08

NPD = No Performance Determined

Clear Float 5 mm [<Volver inicio>](#)

Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 5 mm			
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Prestación al fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia a la explosión.			NPD
Resistencia a la efracción			NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura		K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta		mm	5
Atenuación acústica al ruido aéreo directo		dB	30 (-1;-2)
Propiedades térmicas			
Transmitancia termica (valor U)		W/(m².K)	5,7
Propiedades de radiación			
Transmisión luminosa t_V			0,89
Reflexión luminosa Γ_V			0,08
Transmisión energía solar t_E			0,83
Reflexión energía solar Γ_E			0,08

NPD = No Performance Determined

Clear Float 6 mm [<Volver inicio>](#)

Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 6 mm			
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Prestación al fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia a la explosión.			NPD
Resistencia a la efracción			NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura		K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta		mm	6
Atenuación acústica al ruido aéreo directo		dB	31 (-2;-3)
Propiedades térmicas			
Transmitancia termica (valor U)		W/(m².K)	5,7
Propiedades de radiación			
Transmisión luminosa t_V			0,89
Reflexión luminosa Γ_V			0,08
Transmisión energia solar t_E			0,82
Reflexión energia solar Γ_E			0,07

NPD = No Performance Determined

Clear Float 8 mm [<Volver inicio>](#)

Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 8 mm			
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Prestación al fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia a la explosión.			NPD
Resistencia a la efracción			NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura		K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta		mm	8
Atenuación acústica al ruido aéreo directo		dB	32 (-2;-3)
Propiedades térmicas			
Transmitancia termica (valor U)		W/(m².K)	5,6
Propiedades de radiación			
Transmisión luminosa t_V			0,88
Reflexión luminosa Γ_V			0,08
Transmisión energía solar t_E			0,79
Reflexión energía solar Γ_E			0,07

NPD = No Performance Determined

Clear Float 10 mm [<Volver inicio>](#)

Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 10 mm			
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Prestación al fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia a la explosión.			NPD
Resistencia a la efracción			NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura		K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta		mm	10
Atenuación acústica al ruido aéreo directo		dB	33 (-2;-3)
Propiedades térmicas			
Transmitancia termica (valor U)		W/(m².K)	5,6
Propiedades de radiación			
Transmisión luminosa t_V			0,87
Reflexión luminosa r_V			0,08
Transmisión energia solar t_E			0,76
Reflexión energia solar r_E			0,07

NPD = No Performance Determined

Clear Float 12 mm [<Volver inicio>](#)

Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 12 mm			
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Prestación al fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia a la explosión.			NPD
Resistencia a la efracción			NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura		K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta		mm	12
Atenuación acústica al ruido aéreo directo		dB	34 (0;-2)
Propiedades térmicas			
Transmitancia termica (valor U)		W/(m².K)	5,5
Propiedades de radiación			
Transmisión luminosa t_V			0,87
Reflexión luminosa Γ_V			0,08
Transmisión energia solar t_E			0,74
Reflexión energia solar Γ_E			0,07

NPD = No Performance Determined

Clear Float 15 mm [<Volver inicio>](#)

Guardian Europe S.à.r.l Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxemburgo EN 572-9 Vidrio básico de silicato sodocálcico para utilizar en edificios y trabajos de construcción <i>Valores Septiembre 2006</i> Clear Float 15 mm			
Resistencia al fuego			NPD
Reacción al fuego			A1
Prestación al fuego exterior			NPD
Resistencia a la bala			NPD
Resistencia a la explosión.			NPD
Resistencia a la efracción			NPD
Resistencia al impacto de cuerpo blando			NPD
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura		K	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta		mm	15
Atenuación acústica al ruido aéreo directo		dB	NPD
Propiedades térmicas			
Transmitancia termica (valor U)		W/(m².K)	5,4
Propiedades de radiación			
Transmisión luminosa t_V			0,85
Reflexión luminosa r_V			0,08
Transmisión energía solar t_E			0,70
Reflexión energía solar r_E			0,07

NPD = No Performance Determined

[<Volver inicio>](#)