

## EXPLICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS

Requisitos de UNE EN 13326-1			
	RESULTADO	Absorción de agua %	Criterio
Efecto de absorción de agua	W1	<0,6%	Aceptable
	W2	>0,6%	Se requiere la prueba de resistencia al deshielo

Requisitos de UNE EN 13326-1		
	Observaciones en los tests	
Efecto de ensayo de ciclo térmico	T1	No hay cambios en la apariencia. Cambios de color que no afectan a la estructura ni forma chorreos de óxido.
	T2	Oxidación o cambios en la coloración de las inclusiones metálicas, con chorreos de óxido, pero no afectan a la estructura de la pizarra.
	T3	Oxidación de los minerales metálicos que afectan a la estructura y tienen riesgo de formación de agujeros y/o descomposición.
* No serán aceptables las pizarras que muestren exfoliación o cambios estructurales*		

Requisitos de UNE EN 13326-1		
	Criterio	
Efecto a la exposición de dióxido de sulfuro	S1	No muestra signos de exfoliación o agrietamiento de los bordes ablandamiento o descamación de la superficie.
Cambios de color tras exposición a dióxido de sulfuro	S2	Si alguna pizarra muestra signos de exfoliación, agrietamiento de los bordes, ablandamiento o descamación de la superficie.
	S3	