

<b>Informe Nº: 062105</b>	Fecha de recepción: 23 de septiembre de 2016 Fecha de finalización: 28 de septiembre de 2016 Fecha de emisión: 3 de octubre de 2016
	Página 1 de 1
Cliente:	INDUSTRIA ESPAÑOLA PARA EL DES E INV, S.A.
Persona de contacto:	Patricia Silva
Dirección:	Pol. Ind. Poliviso. C/ Herreros, 84
Población:	41520 EL VISO DEL ALCOR (Sevilla)

### Contenido en Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs)

Norma	Título	Referencia	Medida	Materia no volátil (%)	% COV
UNE-EN ISO 11890-1:2007	Pinturas y barnices. Determinación del contenido en compuestos orgánicos volátiles (COV). Parte 1: Método por diferencia	Base Transparent graphenstone color system Premium Interior L:1226	1	63,1282	0,0
			2	62,8054	
			Media	63,0	
			Incertidumbre (k=2)	0,4	
		Base Medium graphenstone color system Premium Interior L: 1227	1	65,6596	0,0243
			2	62,2917	
			Media	64,0	
			Incertidumbre (k=2)	3,4	
		Base Light Colors graphenstone color system Premium Interior L: 1228	1	65,2397	0,0587
			2	66,6429	
			Media	65,9	
			Incertidumbre (k=2)	1,4	

“La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%”.

\* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.  
\* La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.  
\* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.