

Informe nº: 08995 A

Peticionario: **INDUSTRIAS QUIMICAS EUROCOLOR S.A.**  
*Barrio de Aguirre, nº5,*  
*48480 ARRIGORRIAGA (Vizcaya)*

Muestras recibidas: Una probeta con soporte tipo panel aglomerado de madera de dimensiones aproximadas 260 mm × 163 mm y 11 mm de grosor, revestidas con el producto denominado "Orfapark Pol Antideslizante".-----

Fecha de recepción: 11 de junio de 2014

Fecha de solicitud: 11 de junio de 2014

Referencia: 0899521559

Objeto de la petición: Realización de un ensayo con el fin de determinar el valor de resistencia al deslizamiento, según norma UNE-ENV 12633:2003, en el revestimiento aplicado en la probeta entregada. -----



LABORATORIO AUTORIZADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL Y ANÁLISIS DE CALIDAD DEL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO (R. DECRETO 2.924/1981 Y ORDEN Mº SANIDAD Y CONSUMO 6 OCTUBRE 82) PARA ANÁLISIS DE MATERIALES POLIMÉRICOS, MIGRACIONES Y CESIONES EN PRODUCTOS ALIMENTICIOS.

El presente documento es una propiedad intelectual y se prohíbe su divulgación, ya sea total o parcial, sin autorización expresa de OtecRiera. Joaquín Riera Tuebols S.A.

Joaquín Riera Tuebols, S.A., Registro mercantil de Barcelona, tomo 9.918 sección 2 Folio 21 Hoja nº 114.354 inscripción 1ª fecha 09/11/88 C.I.F. A58561606

**LABORATORIO**

Informe nº ..... 08995 A ...

Página nº ..... 2 / 3 .....

De la firma **INDUSTRIAS QUIMICAS EUROCOLOR S.A.** se ha recibido una probeta con soporte tipo panel aglomerado de madera de dimensiones aproximadas 260 mm × 163 mm y 11 mm de grosor, revestida en una de sus caras con el producto denominado “Orfapark Pol Antideslizante”, para realizar un ensayo con el fin de determinar el valor de resistencia al deslizamiento, según norma UNE-ENV 12633:2003.

Realizados los ensayos solicitados por el peticionario en la muestra recibida a tal fin, se han obtenido los siguientes resultados:

**DESCRIPCION DE LAS PROBETAS**

Se ha recibido una probeta con soporte tipo panel aglomerado de madera de dimensiones aproximadas 260 mm × 163 mm y 11 mm de grosor, revestida en una de sus caras con el producto denominado “Orfapark Pol Antideslizante”.

Según indicaciones del peticionario la aplicación del sistema de recubrimiento la realizó el día 7 de junio de 2014. La probeta presenta una textura característica de la presencia de áridos en superficie.

Se deja curar el sistema durante 14 días a una temperatura de  $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  y una humedad relativa del  $50\% \pm 5\%$  antes de realizar el ensayo.

**DETERMINACIÓN DEL VALOR DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO****Método**

La determinación se ha realizado mediante el ensayo del péndulo, según norma UNE-ENV 12633:2003. El ensayo se ha efectuado en mojado (con agua), con la zapata ancha y sobre una longitud de contacto de  $126\text{ mm} \pm 1\text{ mm}$ . Se han efectuado cinco determinaciones en zonas distintas de la probeta.

### Resultados

Ensayo	Valor de Resistencia al Deslizamiento	Valor de Resistencia al Deslizamiento (SRV ( $R_d$ )) (Valor medio)
1	52	52
2	52	
3	51	
4	54	
5	51	

Según el Código Técnico de la Edificación, en su sección SU1, el producto podría clasificarse como de **clase 3** ( $R_d > 45$ ).

Fecha de realización de los ensayos: 25.06.14  
Este informe consta de tres páginas debidamente numeradas.

Los ensayos y comprobaciones realizados se refieren única y exclusivamente a los obtenidos con las muestras entregadas y no otras, y se han efectuado e interpretado según el leal saber y entender del abajo firmante.

Sant Joan Despi (Barcelona), a 25 de junio de 2014  
OtecRiera  
Joaquín Riera Tuebols, S.A.



  
  
**OtecRiera**

O. Gausa  
Técnico de Laboratorio

J. Teixidó  
Director Técnico

Joaquín Riera Tuebols, S.A. Registro mercantil de Barcelona, tomo 9.918 sección 2 Folio 21 Hoja nº 114.364 inscripción 1ª fecha 09.11.88 C.I.F. A58561606