

Informe Nº: 058531-2

Fecha de recepción: 10 de junio de 2016
 Fecha de finalización: 20 de junio de 2016
 Fecha de emisión: 27 de julio de 2016

Página 1 de 2

Cliente: BONA IBERIA, S.L.
 Persona de contacto: Antonio López
 Dirección: C/ Pitágoras, 7 – Pol. Ind. San Marcos
 Población: 28906 GETAFE (Madrid)

REFERENCIA: Wave Gloss sobre parqué multicapa de roble

NORMA	TÍTULO	PROBETA	VALOR MEDIO DIRECCIÓN 1	VALOR MEDIO DIRECCIÓN OPUESTA	VALOR MEDIO PROBETA	RESULTADO EN SECO (USRV)	ESPECIFICACIÓN
UNE-EN 14904:2007 Apdo. 4.2	Superficies deportivas. Suelos multideportivos de interior. Especificación. Fricción	1	108	105	105	106,2	(80-110) Satisfactorio
		2	105	106	105		
		3	96	103	100		
		4	115	114	115		

USRV: valor de resistencia al deslizamiento sin pulir.

REFERENCIA: Wave Matt sobre parqué multicapa de roble

NORMA	TÍTULO	PROBETA	VALOR MEDIO DIRECCIÓN 1	VALOR MEDIO DIRECCIÓN OPUESTA	VALOR MEDIO PROBETA	RESULTADO EN SECO (USRV)	ESPECIFICACIÓN
UNE-EN 14904:2007 Apdo. 4.2	Superficies deportivas. Suelos multideportivos de interior. Especificación. Fricción	1	101	111	105	106,2	(80-110) Satisfactorio
		2	103	110	105		
		3	103	109	105		
		4	109	108	110		

USRV: valor de resistencia al deslizamiento sin pulir.

Informe Nº: 058531-2

Fecha de recepción: 10 de junio de 2016
 Fecha de finalización: 20 de junio de 2016
 Fecha de emisión: 27 de julio de 2016

Página 2 de 2

Cliente: BONA IBERIA, S.L.
 Persona de contacto: Antonio López
 Dirección: C/ Pitágoras, 7 – Pol. Ind. San Marcos
 Población: 28906 GETAFE (Madrid)

REFERENCIA: Wave Silk matt sobre parqué multicapa de roble

NORMA	TÍTULO	PROBETA	VALOR MEDIO DIRECCIÓN 1	VALOR MEDIO DIRECCIÓN OPUESTA	VALOR MEDIO PROBETA	RESULTADO EN SECO (USRV)	ESPECIFICACIÓN
UNE-EN 14904:2007 Apdo. 4.2	Superficies deportivas. Suelos multideportivos de interior. Especificación. Fricción	1	90	101	95	105	(80-110) Satisfactorio
		2	109	107	105		
		3	113	107	110		
		4	111	111	110		

USRV: valor de resistencia al deslizamiento sin pulir.



Blanca Ruiz de Gauna
 Jefe Laboratorio de Caracterización de Materiales de Construcción
 División Servicios Tecnológicos

- * 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.