

**Informe Nº: 058531-1 (M1)**

Fecha de recepción: 10 de junio de 2016  
 Fecha de finalización: 20 de junio de 2016  
 Fecha de emisión: 28 de julio de 2016  
 Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2016

Página 3 de 6

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)	Clasificación según el DA DB-SUA/3 (Zonas interiores secas)
(1) UNE-ENV 12633:2003 Anexo A	Método de la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir	1	108	105	105	106,3	Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras R <sub>d</sub> > 65
		2	105	106	105		
		3	96	103	100		
		4	115	114	115		

USRV: valor de resistencia al deslizamiento sin pulir.

(1) Esta norma está anulada, pero se está a la espera de la publicación de la norma que la sustituye.

**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)	Clasificación según el DA DB-SUA/3 (Zonas interiores secas)
(1) UNE-ENV 12633:2003 Anexo A	Método de la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir	1	101	111	105	106,3	Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras R <sub>d</sub> > 65
		2	103	110	105		
		3	103	109	105		
		4	109	108	110		

USRV: valor de resistencia al deslizamiento sin pulir.

(1) Esta norma está anulada, pero se está a la espera de la publicación de la norma que la sustituye.

**Informe Nº: 058531-1 (M1)**

Fecha de recepción: 10 de junio de 2016  
 Fecha de finalización: 20 de junio de 2016  
 Fecha de emisión: 28 de julio de 2016  
 Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2016

Página 4 de 6

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)	Clasificación según el DA DB-SUA/3 (Zonas interiores secas)
<sup>(1)</sup> UNE-ENV 12633:2003 Anexo A	Método de la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir	1	90	101	95	105	Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras R <sub>d</sub> > 65
		2	109	107	105		
		3	113	107	110		
		4	111	111	110		

USRV: valor de resistencia al deslizamiento sin pulir.

<sup>(1)</sup> Esta norma está anulada, pero se está a la espera de la publicación de la norma que la sustituye.