

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 1 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: Traffic HD 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) |
|---|---|---------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|--|
| ⁽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 | 95 | 103 | 100 | 92,5 | Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras R _d > 65 |
| | | 2 | 95 | 97 | 95 | | |
| | | 3 | 87 | 95 | 90 | | |
| | | 4 | 81 | 91 | 85 | | |

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: Traffic HD 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 | 99 | 111 | 105 | 106,3 | Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras R _d > 65 |
| | | 2 | 101 | 113 | 105 | | |
| | | 3 | 109 | 108 | 110 | | |
| | | 4 | 101 | 113 | 105 | | |

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 2 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: Traffic HD X. 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 | 74 | 113 | 95 | 96,3 | Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras R _d > 65 |
| | | 2 | 74 | 108 | 90 | | |
| | | 3 | 75 | 109 | 90 | | |
| | | 4 | 115 | 111 | 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.

Razón Social / FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION Nº F-69 Registro de Fundaciones del Gobierno Vasco CIF G48975767