

Informe Nº: 078004

Fecha de recepción: 21 de noviembre de 2018
 Fecha de finalización: 26 de noviembre de 2018
 Fecha de emisión: 28 de noviembre de 2018

Página 1 de 2

Cliente: EUPINCA, S.A.
 Persona de contacto: Elvira Canovas
 Dirección: Londres, 13 – Pol. Ind. Cabezo Beaza
 Población: 30353 CARTAGENA (Murcia)

REFERENCIA: Muestras de pintura aplicadas «TKROM Esmalte PU 2C Antideslizante»

| NORMA | TÍTULO | PROBETA | VALOR MEDIO DIRECCIÓN 1 | VALOR MEDIO DIRECCIÓN OPUESTA | VALOR MEDIO PROBETA | RESULTADO EN HÚMEDO (USRV) | CLASIFICACIÓN SEGÚN EL CTE |
|--------------------------------|---|---------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|---|
| (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 | 45,0 | 52,0 | 50 | 48,75 | Clase 3 R _d > 45 (Ver tablas I y II) |
| | | 2 | 46,7 | 50,0 | 50 | | |
| | | 3 | 45,0 | 45,7 | 45 | | |
| | | 4 | 48,0 | 50,0 | 50 | | |

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.

Tabla I – Clasificación de los suelos según su resbaladicidad

| Resistencia al deslizamiento R _d | Clase |
|---|-------|
| R _d ≤ 15 | 0 |
| 15 < R _d ≤ 35 | 1 |
| 35 < R _d ≤ 45 | 2 |
| R _d > 45 | 3 |

Informe Nº: 078004

Fecha de recepción: 21 de noviembre de 2018
 Fecha de finalización: 26 de noviembre de 2018
 Fecha de emisión: 28 de noviembre de 2018

Página 2 de 2

Cliente: EUPINCA, S.A.
 Persona de contacto: Elvira Canovas
 Dirección: Londres, 13 – Pol. Ind. Cabezo Beaza
 Población: 30353 CARTAGENA (Murcia)

Tabla II – Clase exigible a los suelos en función de su localización

| Localización y características del suelo | Clase |
|--|-------|
| Zonas interiores secas | |
| - Superficies con pendiente menor que el 6% | 1 |
| - Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras | 2 |
| Zonas interiores húmedas, tales como las entradas a los edificios desde el espacio exterior ⁽¹⁾ , terrazas cubiertas, vestuarios, duchas, baños, aseos, cocinas, etc. | |
| - Superficies con pendiente menor que el 6% | 2 |
| - Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras | 3 |
| Zonas exteriores. Piscinas ⁽²⁾ . Duchas. | 3 |
| ⁽¹⁾ Excepto cuando se trate de accesos directos a zonas de uso restringido. | |
| ⁽²⁾ En zonas previstas para usuarios descalzos y en el fondo de los vasos, en las zonas en las que la profundidad no exceda de 1,50 m. | |



Blanca Ruiz de Gauna
 Jefe Laboratorio de Caracterización de
 Materiales de Construcción
 División Lab_services

- * 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.