

Informe Nº: 064060-001

Fecha de recepción: 14 de febrero de 2017 Fecha de finalización: 14 de marzo de 2017 Fecha de emisión: 14 de julio de 2017

Página 1 de 2

Cliente: TEAIS, S.A. Persona de contacto: Ana Novo

Dirección: Pol. Ind. de Sabón, Parcela 153 Población: 15142 ARTEIXO (A Coruña)

REFERENCIA: ANDER B (Sin tratar)							
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	25	20	23	- 23	Clase 1 15 < R _d ≤35 (Ver tablas I y II)
		2	25	21	23		
		3	25	25	25		
		4	24	21	23		

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: ANDER B (Tratado)							
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	53	56	55	46	Clase 3 R _d > 45 (Ver tablas I y II)
		2	52	57	55		
		3	51	55	53		
		4	40	40	40		
		5	44	43	44		
		6	47	42	45		
		7	42	36	39		
		8	40	35	38		

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: 064060-001 Fecha de recepción: 14 de febrero de 2017 Fecha de finalización: 14 de marzo de 2017

Fecha de emisión: 14 de julio de 2017 Página 2 de 2

Cliente: TEAIS, S.A. Persona de contacto: Ana Novo

Dirección: Pol. Ind. de Sabón, Parcela 153 Población: 15142 ARTEIXO (A Coruña)

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

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 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.