



PETICIONARIO: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

MUESTRAS A ENSAYAR: Plato de ducha QUARE.

STYLE COLOR (Textura Piel)

ENSAYOS SOLICITADOS: Propiedades antideslizantes según DIN 51097/1992

FECHA SOLICITUD: 17/03/2016.

(Muestras servidas por el Peticionario).

## ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

### DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Se realizó el ensayo según la norma DIN 51097, método del plano inclinado con ángulo de pendiente variable.

Los resultados obtenidos son los siguientes:

Valores Individuales	25,4°	24,9°	24,5°	24,2°	22,3°	22,0°	22,6°	21,1°	21,2°	22,0°
Ángulo de inclinación medio	<b>23,0°</b>									

Angulo Límite **23°**

CLASIFICACIÓN: **GRUPO B.**

Ángulo Límite	GRUPO
$\geq 12^\circ$ y $< 18^\circ$	A
$\geq 18^\circ$ y $< 24^\circ$	B
$\geq 24^\circ$	C

Pamplona, 23 de marzo de 2016

V.º B.º: Cristina Sanz Larrea  
Directora del Laboratorio



Fdo.: Antonio Aretxabala Díez  
Técnico responsable

NOTA: Se hace constar que los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo, quedando prohibida su reproducción, total o parcial, sin autorización escrita y expresa del Laboratorio de Arquitectura.



PETICIONARIO: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

MUESTRAS A ENSAYAR: Plato de ducha QUARE.

AUTHENTIC COLOR (Textura Madera)

ENSAYOS SOLICITADOS: Propiedades antideslizantes según DIN 51097/1992

FECHA SOLICITUD: 17/03/2016.

(Muestras servidas por el Peticionario).

## ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

### DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Se realizó el ensayo según la norma DIN 51097, método del plano inclinado con ángulo de pendiente variable.

Los resultados obtenidos son los siguientes:

Valores Individuales	26,2°	22,2°	22,8°	24,3°	23,4°	21,6°	25,0°	22,2°	23,4°	23,3°
Ángulo de inclinación medio	<b>23,4°</b>									

Angulo Límite **23°**

CLASIFICACIÓN: **GRUPO B.**

Ángulo Límite	GRUPO
$\geq 12^\circ$ y $< 18^\circ$	A
$\geq 18^\circ$ y $< 24^\circ$	B
$\geq 24^\circ$	C

Pamplona, 23 de marzo de 2016

V.º B.º: Cristina Sanz Larrea  
Directora del Laboratorio



Fdo.: Antonio Aretxabala Díez  
Técnico responsable

NOTA: Se hace constar que los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo, quedando prohibida su reproducción, total o parcial, sin autorización escrita y expresa del Laboratorio de Arquitectura.



PETICIONARIO: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

MUESTRAS A ENSAYAR: Plato de ducha QUARE.

LISO COLOR (Textura Liso)

ENSAYOS SOLICITADOS: Propiedades antideslizantes según DIN 51097/1992

FECHA SOLICITUD: 17/03/2016.

(Muestras servidas por el Peticionario).

### ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

#### DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Se realizó el ensayo según la norma DIN 51097, método del plano inclinado con ángulo de pendiente variable.

Los resultados obtenidos son los siguientes:

Valores Individuales	20,0°	19,1°	18,6°	19,5°	16,2°	18,7°	18,1°	19,2°	20,1°	18,6°
Ángulo de inclinación medio	<b>18,8°</b>									

Angulo Límite **19°**

CLASIFICACIÓN: **GRUPO B.**

Ángulo Límite	GRUPO
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 de marzo de 2016

V.º B.º: Cristina Sanz Larrea  
Directora del Laboratorio



Fdo.: Antonio Aretxabala Díez  
Técnico responsable

NOTA: Se hace constar que los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo, quedando prohibida su reproducción, total o parcial, sin autorización escrita y expresa del Laboratorio de Arquitectura.



PETICIONARIO: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

MUESTRAS A ENSAYAR: Plato de ducha QUARE.

RELIEF PLUS BLANCO (Textura Pizarra)

ENSAYOS SOLICITADOS: Propiedades antideslizantes según DIN 51097/1992

FECHA SOLICITUD: 17/03/2016. (Muestras servidas por el Peticionario).

### ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

#### DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Se realizó el ensayo según la norma DIN 51097, método del plano inclinado con ángulo de pendiente variable.

Los resultados obtenidos son los siguientes:

Valores Individuales	21,5°	21,9°	20,5°	21,6°	21,1°	20,4°	20,7°	22,1°	20,5°	20,9°
Ángulo de inclinación medio	<b>21,1°</b>									

Angulo Límite 21°

CLASIFICACIÓN: **GRUPO B.**

Ángulo Límite	GRUPO
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 de marzo de 2016



V.º B.º: Cristina Sanz Larrea  
Directora del Laboratorio

Fdo.: Antonio Aretxabala Díez  
Técnico responsable

NOTA: Se hace constar que los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo, quedando prohibida su reproducción, total o parcial, sin autorización escrita y expresa del Laboratorio de Arquitectura.



PETICIONARIO: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

MUESTRAS A ENSAYAR: Plato de ducha QUARE.

RELIEF PLUS COLOR (Textura Pizarra)

ENSAYOS SOLICITADOS: Propiedades antideslizantes según DIN 51097/1992

FECHA SOLICITUD: 17/03/2016. (Muestras servidas por el Peticionario).

### ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

#### DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Se realizó el ensayo según la norma DIN 51097, método del plano inclinado con ángulo de pendiente variable.

Los resultados obtenidos son los siguientes:

Valores Individuales	32,1°	31,8°	31,4°	32,1°	31,8°	30,4°	29,9°	30,4°	30,8°	30,7°
Ángulo de inclinación medio	<b>31,1°</b>									

Angulo Límite 31°

CLASIFICACIÓN: **GRUPO C.**

Ángulo Límite	GRUPO
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 de marzo de 2016

V.º B.º: Cristina Sanz Larrea  
Directora del Laboratorio



Fdo.: Antonio Aretxabala Díez  
Técnico responsable

NOTA: Se hace constar que los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo, quedando prohibida su reproducción, total o parcial, sin autorización escrita y expresa del Laboratorio de Arquitectura.

LABORATORIO AUTORIZADO POR EL GOBIERNO DE NAVARRA R.D. 410/2010, BOE 9/7/2010 y D.F. 6/7/2010 BON 141/2010



PETICIONARIO: QUARE DESIGN, S.L. Paseo Moret, nº 9. 28008 MADRID.

MUESTRAS A ENSAYAR: Plato de ducha QUARE.

SERENITY COLOR (Textura Granito)

ENSAYOS SOLICITADOS: Propiedades antideslizantes según DIN 51097/1992

FECHA SOLICITUD: 17/03/2016.

(Muestras servidas por el Peticionario).

### ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

#### DETERMINACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

Se realizó el ensayo según la norma DIN 51097, método del plano inclinado con ángulo de pendiente variable.

Los resultados obtenidos son los siguientes:

Valores Individuales	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°	>35,0°
Ángulo de inclinación medio	>35,0°									

Angulo Límite 35°

CLASIFICACIÓN: GRUPO C.

Ángulo Límite	GRUPO
≥ 12° y < 18°	A
≥ 18° y < 24°	B
≥ 24°	C

Pamplona, 23 de marzo de 2016

V.º B.º: Cristina Sanz Larrea  
Directora del Laboratorio

  
Fdo.: Antonio Aretxabala Díez  
Técnico responsable

NOTA: Se hace constar que los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente a las muestras sometidas a ensayo, quedando prohibida su reproducción, total o parcial, sin autorización escrita y expresa del Laboratorio de Arquitectura.

**MODELO DE SOLICITUD**

EMPRESA	QUARE DESIGN S.L.
N.I.F./C.I.F./D.N.I.	B86892205
DIRECCIÓN	PASEO DE MORET, 9 - 28008 MADRID
SOLICITANTE	DEBORA TRUDU
TELÉFONO	915626629
MAIL	dtrudu@quaredesign.com
OBJETO DE LA CERTIFICACIÓN	certificado para feria.
PAÍS DE DESTINO	ITALIA

**CERTIFICADOS DE CENSO**

Marque con una cruz el modelo de certificado solicitado:

PERTENENCIA / INSCRIPCIÓN CENSAL (español)	
PERTENENCIA / INSCRIPCIÓN CENSAL (inglés)	
PERTENENCIA / INSCRIPCIÓN CENSAL (francés)	
ACTIVIDAD EMPRESARIAL Y DOMICILIO DE ACTIVIDAD (español)	
ACTIVIDAD EMPRESARIAL Y DOMICILIO DE ACTIVIDAD (inglés)	X
ACTIVIDAD EMPRESARIAL Y DOMICILIO DE ACTIVIDAD (francés)	
CUALIFICACIÓN PROFESIONAL (español)	
CAPACIDAD Y HONORABILIDAD MERCANTIL (español)	

**QUARE DESIGN, S.L.**  
B-86892205  
Paseo Moret, 9  
28008 MADRID - ESPAÑA

Firma y Sello

Fecha de la solicitud  
01-09-17 MADRID



D. JEAN FOURQUET, con NIE X7635712B, en nombre y representación de la entidad mercantil QUARE DESIGN, S.L., con NIF B86892205 y domicilio social en Madrid, Paseo de Moret nº 9, código postal 28008

CERTIFICA

Primero.- Que el volumen total de negocio de la compañía durante el ejercicio 2016 asciende a la cantidad de 1.718.968,00€.

Segundo.-Que la cifra media de trabajadores durante del ejercicio 2016 fue de 30 empleados.

Y para que conste y surta los efectos pertinentes donde proceda, firmo la presente certificación en Madrid, a 8 de octubre de 2017.

Fdo.: Jean Fourquet