

TU.LINEWOOD HAYA






FORMATO	30x90
ESPESOR	8.700
PRODUCTO	CERAMICA
TIPO	
GRUPO	

NORMA APLICABLE EN 14411 ANEXO G



ENSAYOS

RESULTADOS

ENSAYOS	RESULTADOS
 UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL	CUMPLE LA NORMA
	CUMPLE LA NORMA
	CUMPLE CON LA NORMA
	CUMPLE CON LA NORMA
	CUMPLE LA NORMA
	CUMPLE LA NORMA
 UNE-EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA	0,5 % - 3 %
	16 %
	< = 0,5 %
	3% - 6%
	0,5 % - 3 %
	< = 0,5 %
 UNE-EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	FUERZA DE ROTURA -
	FUERZA DE ROTURA -
	FUERZA DE ROTURA -
	FUERZA DE ROTURA -
	FUERZA DE ROTURA -
	FUERZA DE ROTURA -
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN -
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN -
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN -
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN -
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN -
 UNE-EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA (mm³)	< 130 mm ³
	NO APLICA
 UNE-EN ISO 10545-7 ABRASIÓN SUPERFICIAL (PEI)	-
	NO APLICA
	-
	-
UNE-EN ISO 10545-8 DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL	
< 7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	

<7,0 x 10⁻⁶ °C-1

<7,0 x 10⁻⁶ °C-1

<7,0 x 10⁻⁶ °C-1

<7,0 x 10⁻⁶ °C-1

<7,0 x 10⁻⁶ °C-1



UNE-EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO

RESISTE

RESISTE

RESISTE

RESISTE

RESISTE

RESISTE



UNE-EN ISO 10545-11 RESISTENCIA AL CUARTEO

RESISTE

RESISTE

RESISTE

RESISTE

RESISTE

RESISTE



UNE-EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA

RESISTE

RESISTE

RESISTE

RESISTE



UNE-EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA

COLORURO AMÓNICO 100 g/l

A

COLORURO AMÓNICO 100 g/l

A

COLORURO AMÓNICO 100 g/l

A

COLORURO AMÓNICO 100 g/l

A

COLORURO AMÓNICO 100 g/l

A

COLORURO AMÓNICO 100 g/l

A

HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l

A

HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l

A

HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l

A

HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l

A

HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l

A

HIPOCLORITO SÓDICO 20 mg/l

A

ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CLORHÍDRICO 3%

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L

CUMPLE CON LA NORMA

ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
ÁCIDO CÍTRICO 100 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA
HIDRÓXIDO POTÁSICO 30 G/L	CUMPLE CON LA NORMA



UNE-EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS

ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO	5
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO	5
ACEITE DE OLIVA	5
ACEITE DE OLIVA	5
ACEITE DE OLIVA	5
ACEITE DE OLIVA	5
ACEITE DE OLIVA	5
ACEITE DE OLIVA	5

UNE 41901:2017 EX RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO)

-
-
-
-
-

DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA)

-
-
-
-
-

**DIN 51097 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR
DESCALZO**

-
-
-
-
-

**(PTV) DRY CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL
PÉNDULO (SECO)**

-
-
-

	-
	-
BS7976 (PTV) WET CLASIFICACIÓN SEGÚN LOS VALORES DE LOS ENSAYOS DEL PÉNDULO (MOJADO)	-
	-
	-
	-
	-
ANSI A326.3 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) DE PAVIMENTOS RÍGIDOS	-
	-
	-
	-
	-
UPEC CERTIFICACIÓN UPEC	-