




DESCRIPTION			
Total thickness on grain side	EN 428	mm	2.00
Wear layer thickness	EN 429	mm	1.00
Weight	EN 430	g/sq.m	2400
Width of sheet	EN 426	cm	200
Length of sheet	EN 426	lm	20
CLASSIFICATION			
Norm / Product specification	-	-	EN 649
European classification	EN 685	class	34 - 43
Fire rating	EN 13501-1	class	C _{fl} -s1
Static electrical propensity	EN 1815	kV	< 2
Slip resistance : Pendulum Test (dry & wet)	BS 7976-2	PTV	> 36
Surface roughness Rz	UK slip resistant group	µm	> 20
Slip resistance wet: ramp test with oil	DIN 51 130	class	R11
Slip resistance wet : bare foot	DIN 51 097	class	C
Slip resistance – ramp test	EN 13845 (annex C)	class	ESb
Slip resistance wet areas	CTE	class	3
PERFORMANCE			
Wear resistance	EN 660.2	mm ³	≤ 4
Wear group	EN 649	group	P
Type Binder content	ISO 10582	type	I
Dimensional stability	EN 434	%	≤ 0.40
Residual indentation	EN 433	mm	≤ 0.10
Castor chair test (type W)	EN 425	-	OK
Thermal conductivity	EN 12524	W/(m.K)	0.25
Colour fastness	EN 20 105 - B02	degree	≥6
Chemical products resistance	EN 423	-	OK
TVOC after 28 days	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
CE MARKING			
	EN 14041	-	
		-	

CERTIFICADO DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Nr. 14/8664-1031 S

Bellaterra, 12 de junio de 2014

GERFLOR

C/ Playa de las Américas, 2
28290 Las Rozas (MADRID)

PAVIMENTO
Ref.: " Tarasafe Ultra H20 "



Ensayo solicitado y resumen de resultados:

Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

FECHA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO: 11 de junio de 2014.

Valor USRV de la muestra: 47

Resistencia al deslizamiento Rd: CLASE 3

Firmado
digitalmente por
Manuel Luque Gama

Responsable de Materiales de Construcción.
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Técnico Responsable
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Los resultados completos figuran en el informe/s de ensayo original a disposición del cliente con nº de expediente 14/8664-1031. Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayado en laboratorio en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento. Sólo tienen validez legal los informes con firmas originales o sus copias en papel compulsadas.

Declaración Responsable de APPLUS-LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A., Nº Inscripción L0600161, del R.D.410/2010, D.257/2003 y Ley 25/2009. Consulta: www.gencat.cat.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com.