



# Especificaciones técnicas



<b>U4</b>		
<b>Sarlon complete step</b>		
 Cumple la norma NF EN 14041		Sí
Reacción al fuego	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1 <sup>(1)</sup>
Resistencia al deslizamiento	NF EN 13893	Clase DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Acumulación de cargas electrostáticas	NF EN 1815	E $\leq 2$ kV, Antiestático
Conductividad térmica	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), apto para calefacción por suelo radiante
<b>Clasificación UPEC</b>	<b>QB 30</b>	<b>U4 P3 E2 C2</b>
Certificación 	QB 30 <sup>(2)</sup>	n° 304-016.4
<b>Aislamiento acústico de impacto certificado</b>	<b>NF EN ISO 717-2</b>	<b><math>\Delta L_w = 17</math> dB</b>
Sonido al caminar	NF S 31-074	L <sub>n,w</sub> < 65 dB, Clase A
Espesor total	NF EN ISO 24346	3,35 mm
Espesor de la capa de desgaste	NF EN ISO 24340	0,85 mm
Masa superficial total	NF EN ISO 23997	3 100 g/m <sup>2</sup>
Grupo de abrasión	NF EN 660-2	T
Contenido de la carpeta del curso de desgaste		Type I
<b>Características adicionales</b>		
Clasificación europea	NF EN ISO 10874	34
Embalaje		Lés
Anchura x longitud de los rodillos	NF EN ISO 24341	1,01 x 20 ml
Pegamento Forbo recomendado		225 eurosol PU
Golpes persistentes	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
Valor mínimo medido		0,06 mm
Solidez de los colores a la luz	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$
Emisiones a la atmósfera: TVOC a 28 días <sup>(3)</sup>	NF EN 16516	< 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(1) Válido sobre cualquier superficie: madera, incombustible A<sub>2</sub>-s1 o A1

(2) Revestimientos de suelos elásticos: <http://evaluation.cstb.fr>

(3) Certificado de emisiones enviado a petición al departamento técnico tel. +33(0)3 26 77 30 55



Système de management certifié  
responsabilité sociale.

## Forbo Pavimentos S.A.

Pasaje Bofill 13-15  
08013 Barcelona  
Spain  
Tel.: +34 932 090 793  
info.pavimentos@forbo.com  
<http://www.forbo-flooring.es>

## FORBO SARLINO SAS

63, rue Gosset  
BP 62717  
51055 Reims Cedex - France

f in t