

Especificación según la norma EN 649 / EN ISO 10582
Scala 30 Connect PUR

Construcción	Tipo de pavimento	EN 649 / EN ISO 10582	Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco, heterogéneo
	Contenido de aglutinantes de la capa de uso	EN ISO 10582	Tipo I
	Clasificación	EN 685 / EN ISO 10874	Clase 23 / 31
	Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	0,30 mm
	Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	4,0 mm
	Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	8000 g/m ²
	Losetas:dimensiones	EN 427 / EN ISO 24342	18 x 122 cm (Deep) / 15 x 93,5 cm (Fine)
Grabado		Deep, Fine	
Seguridad	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	B _{fl} - s1, Añadir de acuerdo con el certificado, ver página web: www.armstrong.eu/my
	Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH Reglamentacion No. 1907/2006	Article 33	no contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC
Rendimiento	Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	2 dB
	Mella residual	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,03 mm
	estabilidad dimensional	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Resistencia vertical R ₁	EN 1081	-
	Carga electrostática	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Conductividad térmica	EN 12524	0,25 W / m K
	Resistencia a las sustancias químicas	EN 423 / EN ISO 26987	buena resistencia a ácidos y álcalis incluso a concentraciones más altas
Silla con ruedas	EN 425	adecuado (Tipo W)	

	EN 14041:2004 14 DOP-305	Venta a través de: Armstrong DLW GmbH Stuttgarter Straße 75 D-74321 Bietigheim-Bissingen
--	--------------------------------	---



Los Productos de Suelos Armstrong, deben ser instalados en total acuerdo con las Instrucciones de Instalacion de Armstrong y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los Productos de Suelo Armstrong, solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: Los Productos de Suelo Armstrong, se reservan el derecho de enmendar esta especificacion sin previo aviso. Para conseguir las versiones mas actuales de las Especificaciones Tecnicas, visiten nuestra pagina de internet: www.armstrong.eu

ES 27.05.2014