

LÍNEA DESSO LÍNEA ÁUREA TECH®

ALFOMBRA Y SPC

ESSENCE STRUCTURE

ALFOMBRAS



7017

711533005
711464005



9507

711533010
711464010



9504

711533009
711464009



9505

711533008
711464008



9502

711533007



GRAIN

ALFOMBRAS



9501

710550010



9506

710550011



9990

710550012

ÁUREA TECH

PISO SPC



VALENCIA

24173104
1220 x 228 mm



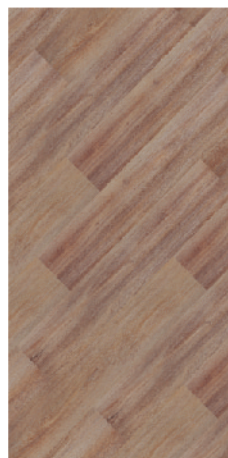
ALICANTE

24173722
1220 x 228 mm



IBIZA

24173351
1220 x 228 mm



MALLORCA

24173701
1220 x 228 mm



Descripción del producto EN 1307			Essence Structure			Grain		
Método de producción	ISO 2424		Tuftado 1/10 "			Tuftado 1/10 "		
Aspecto	ISO 2424		Bucle			Bucle		
Método de teñido			Teñido en solución			Teñido en solución		
Dimensiones	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 & 100 x 25 (20 losetas por caja)			50 x 50 (20 losetas por caja)		
Base primaria	ISO 2424		Lámina de poliéster			Lámina de poliéster		
Base secundaria	ISO 2424		DESSO ProBase Polymer®			DESSO ProBase Polymer® - Polyscan®		
Composición de fibra (nylon 6)	ISO 2424		BCF Poliamida 6			BCF Poliamida 6		
Espesor total	ISO 1765	mm	6.5			6.5		
Espesor de fibra en superficie	ISO 1766	mm	2.8			3.4		
Peso total	ISO 8543	g/m²	4050			4050		
Peso total de fibra (nylon 6)	ISO 2424	g/m²	580			620		
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m²	320			410		
Densidad de fibra (nylon 6)	ISO 8543	g/cm³	0.114			0.121		
Número de bucles	ISO 1763	/dm²	1580			1580		
Prueba de rodaje	ISO 6356	kV	≤ 2.0			≤ 2.0		
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	-			≤ 1 x 10!		
Resistencia horizontal	ISO 10965	Ohm	-			-		
Clasificación de uso	EN 1307		33 Comercial - Uso pesado			33 Comercial - Uso pesado		
Clase de lujo	EN 1307		LC 1			LC 2		
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0.2			≤ 0.2		
Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w	ISO 10140		24			27		
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α _w	0.00	0.02	0.06	0.17	0.29	0.37
Reducción del sonido	ISO 354	α _w	0.15			0.20		
Resistencia térmica	ISO 8302	m².K/W	0.071			0.078		
Inflamabilidad	EN 13501-1		Bfl - s1 (sobrepuesto)			Bfl - s1 (sobrepuesto)		
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		0FCE0C9C			6747EF6C		

Especificaciones Técnicas

ÁUREA TECH

Tipo de revestimiento	ISO 10582		Piso vinílico heterogéneo acústico				
Clasificación de uso	EN 685	ISO 10874	23 21				
Espesor total	EN 428	ISO 24346	4.5 mm				
Espesor capa de uso	EN 429	ISO 24340	0.3 mm				
Peso total	EN 430	ISO 23997	7.19 kg/m²				
Formato	EN 427	ISO 24341	1220x228 mm				
Embalaje	EN 427	ISO 24342	10 Losetas/Caja 2.78 m² - 19.98 kg				
Estabilidad dimensional	EN 434	ISO 23999	≤ 0.25%				
Punzonamiento residual	EN 433	ISO 24343-1	≤ 0.1mm				
Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2	ASTM 3989-06	18dB				
Calefacción radiante		-	máx 27°C				
Protección de superficie		-	PUR				
Grupo de abrasión	EN 660-2		Clase T				
Test sillas con ruedas	EN 425	ISO 4918	Adecuado				
Propiedades electrostáticas	EN 1815		≤ 2Kv en concreto				
Resistencia química	EN 423	ISO 26987	Buena resistencia				
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130		R9				
Solidez a la luz		EN ISO 105-B02	≥ 6				
Emisiones COV	AGBB/DIBT		≤ 10µg/m³ (después de 28 días)				



www.tarkett.com.mx

MÁS INFORMACIÓN:

