

**DESCRIPCIÓN**

Naturaleza	ISO 2424		Moqueta en losetas sueltas
Construcción	ISO 2424		Bucle de pelo estructurado
Material del pelo			100% Poliamida Econyl
Atrás	ISO 2424		Betún
Indicador	ISO 1763		1/10
Peso de la pila	ISO 2424	g/m	620
Superficie Peso de la pila	ISO 2424	g/m	420
Densidad de puntada	ISO 1763	mechones/m <sup>2</sup>	173 800
Peso total	ISO 8543	g/m	4105
Espesor total	ISO 1765	mm	6.5
Altura de la pila	ISO 1766	mm	3.2
Talla	ISO 24342	mm	500 x 500

**CLASIFICACIÓN**

Clasificación europea	EN 1307	clase	33
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1 flotación libre sobre cemento
Propensión eléctrica estática	ISO 6536	kV	≤2
Clasificación de lujo	EN 1307	clase	LC2
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	-	μ ≥0.30

**RENDIMIENTO**

Reducción del ruido	ISO 11654	αw	0.20
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 10140	dB	24
Estabilidad dimensional	ES 986	%	≤ 0.20
Ensayo de silla con ruedas (tipo H)	ES 985	-	≥ 2,4 (Clase A)
Resistencia térmica	ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	<0.09 (0,0726)
Solidez del color	ES ISO 105 - B02	grado	≥ 7/8

**MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

TVOC después de 28 días	EN 16516	μ/m <sup>3</sup>	≤100
Etiqueta GuT	n° GUT - Prodis		BAEA3BAE
Certificación	EPD		Disponible
	FDES		Disponible

**MARCADO CE**

	EN 14041	-	 BFL-s1 L NCS
--	----------	---	--