

LÍNEA DESSO JEANS

			JEANS TWILL	JEANS ORIGINAL	JEANS STONEWASH			
	Clasificación de uso	EN1307	33 Comercial - uso extenso	33 Comercial - uso extenso	33 Comercial - uso extenso			
	Clase de lujo	EN 1307	LC 2	LC 2	LC 2			
	Método de Producción/Aspecto	ISO 2424	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	Tuftado 1/10" Bucle estructurado	Tuftado 1/10" Bucle estructurado			
	Método de tintada	-	Tintado en espacio + tintado en masa	Tintado en espacio + tintado en masa	Tintado en espacio + tintado en masa			
	Tamaño de las baldosas (cm)	EN 994	50 x 50 /19,68" x 19,68" (20 baldosas par caja)	50 x 50 /19,68" x 19,68" (20 baldosas par caja)	50 x 50 /19,68" x 19,68" (20 baldosas par caja)			
	Base Primaria	ISO 2424	Poliéster lámina	Poliéster lámina	Poliéster lámina			
	Base Secundaria	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®			
	Tipo de fibra	ISO 2424	BCF PA6 y ECONYL®*	BCF PA6 y ECONYL®*	BCF PA6 y ECONYL®*			
	Altura total (mm)	ISO 1765	7	6	7			
	Altura de fibra (mm)	ISO 1766	3,3	2,7	3,3			
	Peso total (g/m²)	ISO 8543	4300	4200	4300			
	Peso total de la fibra (g/m²)	ISO 2424	745	650	780			
	Peso de fibra en superficie (g/m²)	ISO 8543	475	430	505			
	Densidad de fibra (g/cm³)	ISO 8543	0,144	0,159	0,153			
	Puntadas (dm²)	ISO 1763	1580	1580	1580			
	Carga electrostática (kV)	ISO 6356	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0			
	Resistencia vertical (Ohm)	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹	≤ 1 x 10 ⁹	≤ 1 x 10 ⁹			
	Estabilidad dimensional (%)	EN 986	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2			
	Aislamiento del sonido de impacto ΔLw (dB)	ISO 10140	23	21	24			
	Absorción del sonido	ISO 354	125 Hz	0.01 α _s	125 Hz	0.00 α _s	125 Hz	0.02 α _s
			250 Hz	0.02 α _s	250 Hz	0.04 α _s	250 Hz	0.02 α _s
			500 Hz	0.11 α _s	500 Hz	0.07 α _s	500 Hz	0.09 α _s
			1000 Hz	0.17 α _s	1000 Hz	0.13 α _s	1000 Hz	0.17 α _s
			2000 Hz	0.30 α _s	2000 Hz	0.26 α _s	2000 Hz	0.32 α _s
			4000 Hz	0.36 α _s	4000 Hz	0.33 α _s	4000 Hz	0.38 α _s
	Reducción del sonido (α _w)	ISO 354	0,20	0,15	0,15			
	Resistencia térmica (m².K/W)	ISO 8302	0,079	0,062	0,069			
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{fl} S ₁ (Loose-Lay)	B _{fl} S ₁ (Loose-Lay)	B _{fl} S ₁ (Loose-Lay)			

*ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado.