

# Design Local Seattle

## Especificaciones Tecnicas

DLS-TS-20210630-02-ES

Nombre	Norma	Symbolo	Resultado														
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/015														
Clasificación al uso	EN 1307		23, 33														
Clase confort	EN 1307		LC2														
Dimensiones	EN 994		457,2 x 914,4 mm (18" x 36")														
Construcción Galga	ISO 2424		Tip-Sheared Pattern Loop 5/64"														
Composición			Invista Antron Lumena BCF Polyamide 6,6														
Método Hue			Masa teñida														
Primer soporte			Poliéster/ Polyamide - no tejido														
Segundo soporte			PVC														
Número de rangos / 10cm			46														
Espesor total (mm)	ISO 1765		6,6mm (+15%/-10%)														
Peso total (g/m <sup>2</sup> )	ISO 8543		2990g/m <sup>2</sup> (±15%)														
Altura fibra útil (mm)	ISO 8543		3,08 mm														
Peso fibra total / útil (g/m <sup>2</sup> )	ISO 8543		780/544 g/m <sup>2</sup>														
Densidad de fibra (g/m <sup>3</sup> )	ISO 8543		0,18 g/m <sup>3</sup>														
Densidad / Loops (calculado por m <sup>2</sup> )	ISO 1763		231220														
Clasificación al fuego - Euroclases	EN ISO 13501-1		C <sub>fl</sub> -s1														
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		Clase DS														
Estabilidad dimensional	EN 986		≤ 0,2 %														
Prueba de Walker (kV @25%rh)	ISO 6356		≤ 2,0 kV														
Resistencia eléctrica vertical	ISO 10965		10 <sup>10</sup> Ω														
Resistencia eléctrica horizontal	ISO 10965		10 <sup>10</sup> Ω														
Uso de silla con ruedas	EN 985		r ≥ 2,4 / Uso intensivo														
Solidez del color a la luz - valor umbral	EN ISO 105:B02		≥ 6														
Solidez de los colores con fricción	EN ISO 105:X12		5														
Solidez de los colores al agua	EN ISO 105:E01		5														
Resistencia a deshilacharse	EN 1814		Cumple con la normativa														
Aislamiento a los ruidos de impactos ΔL <sub>w</sub>	EN ISO 717-2		23 dB														
Absorción acústica	ISO 354		α <sub>w</sub> = 0,15 <table border="1"> <tr> <td>Hz</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α<sub>s</sub></td> <td>0,00</td> <td>0,02</td> <td>0,07</td> <td>0,14</td> <td>0,29</td> <td>0,42</td> </tr> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α <sub>s</sub>	0,00	0,02	0,07	0,14	0,29	0,42
Hz	125	250	500	1000	2000	4000											
α <sub>s</sub>	0,00	0,02	0,07	0,14	0,29	0,42											
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	ISO 8302		0,070 m <sup>2</sup> K/W														
Emissiones COV		Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+														
Emissiones	IAC Gold		IACG-352-04-09-2020														
Emissiones	M1		Titulado <a href="https://cer.rts.fi/en/m1-emission">https://cer.rts.fi/en/m1-emission</a>														
Ambiente	ISO 14025		Mannington decl. no EPD 10269														