

# LÍNEA PAVIFLEX

		CHROMA CONCEPT, THRU, DINAMIC Y INTENSITY	THRU Y DINAMIC	SIXTY
<b>Clasificación de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 41	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 42	Residencial 23 Comercial 33 Industrial 41
<b>Espesor total</b>	EN 428 / ISO 24346	2,0mm	3,2mm	2,0mm
<b>Formato</b>	EN 427 / ISO 24342	300 x 300mm	300 x 300mm	300 x 300mm
<b>Espesor capa de uso</b>	EN 429/ISO 24340	2,0mm	3,2mm	2,0mm
<b>Peso total</b>	EN 430 / ISO 23997	4,36kg/m <sup>2</sup>	6,98kg/m <sup>2</sup>	4,36kg/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130	R9	R9	R9
<b>Calefacción radiante</b>	-	máx 27 °C	máx 27 °C	máx 27 °C
<b>Resistencia térmica</b>	EN 12667	0,01m <sup>2</sup> K/W	0,01m <sup>2</sup> K/W	0,01m <sup>2</sup> K/W
<b>Reacción al fuego</b>	EN 13501-1	Clase II A	Clase II A	Clase II A
<b>Absorción a ruidos de impacto</b>	ASTM E989-06	2dB	2dB	2dB
<b>Solidez a la luz</b>	EN ISO 105-B02	≥ 4	≥ 4	≥ 4
<b>Resistencia química</b>	EN 423 / ISO 26987	Buena Resistencia	Buena Resistencia	Buena Resistencia
<b>Propiedades electrostáticas</b>	EN 1815	≤ 2Kv (en concreto)	≤ 2Kv (en concreto)	≤ 2Kv (en concreto)
<b>Emisiones COV</b>	AGBB / DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)