

# LÍNEA PAVIFLEX

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