

# LÍNEA iD SET

			<b>SET</b> 304,8 x 609,6mm 228,6 x 1219,2mm	<b>SET</b> 609,6 x 609,6mm	<b>SET</b> 914,4 x 914,4mm
	Clasificación ISO 10874 EN 685		23	23	23
			34	34	34
			43	43	43
	Espesor total	EN 428 ISO 24346	4,0mm	4,0mm	4,0mm
	Espesor capa de uso	EN 429 ISO 24340	0,7mm	0,7mm	0,7mm
	Formato	EN 427 ISO 24342	Baldosa: 304,8 x 609,6mm Tabla: 228,6 x 1219,2mm	Baldosa: 609,6 x 609,6mm	Baldosa: 914,4 x 914,4mm
	Formato de entrega: nº de baldosas/ tablas	EN 427 ISO 24342	Baldosa: 9 (1,672m <sup>2</sup> ) Tabla: 6 (1,672m <sup>2</sup> )	Baldosa: 6 (2,23m <sup>2</sup> )	Baldosa: 3 (2,51m <sup>2</sup> )
	Peso Total	EN 430 ISO 23997	7,50kg/m <sup>2</sup>	7,50kg/m <sup>2</sup>	7,50kg/m <sup>2</sup>
	Tratamiento de protección	-	PUR	PUR	PUR
	Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T
	Punzonamiento Residual	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,20mm	≤ 0,20mm	≤ 0,20mm
	Estabilidad dimensional	EN 434 ISO 23999	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9	R9
	Absorción a ruidos de impacto	ISO 717-2	Hasta 4dB	Hasta 4dB	Hasta 4dB
	Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	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)