























# LÍNEA iD INSPIRATION 40

			iD Inspiration 40	
	Clasificación ISO 10874 EN 685		23	
			32	
			41	
	Tratamiento de protección	-	Topclean XP	
	Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	2,2mm	
	Espesor capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	0,4mm	
	Peso Total	ISO 23997 (EN 430)	3,7kg/m <sup>2</sup>	
	Formato	ISO 24342 (EN 427)	Tablas	16,66x100cm, 25 tablas/caja = 4,17m <sup>2</sup> 20x122cm, 17 tablas/caja = 4,15m <sup>2</sup>
			Baldosas	50x50cm, 17 baldosas/caja = 4,25m <sup>2</sup> 50x100cm, 8 baldosas/caja = 4,00m <sup>2</sup>
	Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,10%	
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>s</sub> S <sub>1</sub>	
	Grupo de abrasión	EN 660-2	Grupo T: ≤ 0,20mm <sup>3</sup>	
	Deformación Residual	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,05mm	
	Test sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Adecuado	
	Propiedades electrostáticas	EN 1815	≤ 2Kv en concreto	
	Absorción a ruidos de impacto	ASTM E989-06 (EN ISO 717-2)	3dB	
	Calefacción radiante	-	máx 27°C	
	Resistencia térmica	EN 12667 (EN ISO 10456)	0,02m <sup>2</sup> K/W	
	Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Alta Resistencia	
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9 / R10 dependiendo del relieve	
		EN 13893	≥0,30	
	Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	
	Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	