

LÍNEA ACCZENT EXCELLENCE

			RUBY 70	RUBY 70 ACOUSTIC
	Clasificación de uso EN 259 ISO 10874		34	34
			43	42
	Tratamiento de protección	-	Top Clean™	Top Clean™
	Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	2,00mm	3,00mm
	Espesor capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	0,70mm	0,70mm
	Peso Total	ISO 23997 (EN 430)	3,0kg/m ²	2,5kg/m ²
	Formato	ISO 24341 (EN 426)	Aprox. 23x2m	Aprox. 23x2m
	Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,10%	≤ 0,10%
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase B _{fl} (en sustrato de cemento y de madera)	Clase C _{fl} (en sustrato de cemento y de madera)
	Punzonamiento Residual	ISO 24343-1 (EN 433)	0,02mm ≤ 0,10%	0,11mm ≤ 0,20%
	Test sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Adecuado	Adecuado
	Propiedades electrostáticas	EN 1815	≤ 2Kv en concreto	≤ 2Kv en concreto
	Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2	5dB	19dB
	Calefacción radiante	---	máx 27 °C	máx 27 °C
	Resistencia térmica	EN 12667	aprox. 0,02m ² K/W	aprox. 0,04m ² K/W
	Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Alta Resistencia	Alta Resistencia
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R10	R9
		EN 13893	≥ 0,30	≥ 0,30
	Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ nivel 6	≥ nivel 6
	Higiene	---	No contribuye a la propagación de la infección	
	Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)	