

VINIL HETEROGÉNEO



Acústico



2 \* 20 m



Multicapa



Alto Tráfico



Pisada suave



Antideslizante



Resistente al Agua



Junta Termosoldada



A prueba de Rayaduras



Capa PUR antibacterial

CARACTERISTICAS GENERALES	NORMAS	FUBBDENN		
Clasiicación al Uso	EN 685 / ISO 10874	34 / 43	34	34
Espesor Total	EN ISO 24346 EN 428	3mm	2,5mm	2mm
Espesor capa de uso	EN ISO 24340 EN 429	0,80mm	0,80mm	0,80mm
Peso total	EN ISO 23997 EN 430	3,14 kg/m <sup>2</sup>	2,75 kg/m <sup>2</sup>	2,25 kg/m <sup>2</sup>
Tratamiento de protección		PUR	PUR	PUR
Formato	EN ISO 24344	2 * 20 m / Rollo	2 * 20 m / Rollo	2 * 20 m / Rollo
CARACTERISTICAS TECNICAS	NORMAS			
Estabilidad dimensional	En 434 / En ISO 23999	≤ 0.10 % rollos	≤ 0.10 % rollos	≤ 0.10 % rollos
Reacción al fuego	En 13501-01	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130-1	R9	R9	R9
	En 13893	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3
Comportamiento con silla de ruedas	ISO 4918 -en 425	Idóneo	Idóneo	Idóneo
Reducción de sonido de impacto	ISO 717/2	ΔLw = 19dB	ΔLw = 4dB	ΔLw = 3dB
Resistencia térmica	EN 12667	0,04m <sup>2</sup> K/W	0,02m <sup>2</sup> K/W	0,02m <sup>2</sup> K/W
Resistencia productos químicos	EN 423 / ISO 26987	Alta resistencia	Alta resistencia	Alta resistencia
Emisiones de VOC	AGBB / DIBT	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ nivel 6	≥ nivel 6	≥ nivel 6

