

VINYL ASTATIC Y CONDUCTIVO

VINÍLICO EN ROLLO

hallman

FLOORING EXPERT



Inflamabilidad	EN 13501-1	clase	B _{f1} - s1	
resistencia al deslizamiento	DIN 51130	grupo	R9	
coeficiente dinámico de fricción	EN 13893	clase	DS	
ancho de hoja	ISO 24341 - EN 426	m	2	
longitud de la hoja	ISO 24341 - EN 426	m	20	
espesor total	ISO 243416 - EN 428	mm	2.0	
peso total	ISO 23997 - EN 430	g/m ²	3000	
propiedades eléctricas	Static Dissipative	DIN 51953	Ω	1.0x10 ⁶ ~ 1.0x10 ⁹ Ω
	Conductive	SJ/T11236-2001	Ω	<1.0x10 ⁶ Ω
resistencia al desgaste	EN 649	grupo	T	
sangría residual	ISO 24343-1 - EN 433	mm	≤0.1	
estabilidad dimensional	ISO 23999 - EN 434	-	≤0.35%	
resistencia térmica	EN 12667/DIN 52612		Aprox. 0.01 m ² K/W	
facilidad de descontaminación	ISO 8690		buena	
resistencia química	ISO 26987		buena resistencia	
flexibilidad	ISO 24344		pass	
rapidez del color	ISO 105 - B02	clasificación	≥6	
resistencia a las manchas	EN 423		sin mancha	
resistencia a la flexión	GB/T 11982.2 - 2015		No	
antibacteriano	ISO 22196		nivel 1	
silla de ruedas			comportamiento antiestático	
calefacción por suelo radiante			resistencia química	

omv

• Soluciones Arquitectónicas •



info@omvdeco.cl



Tel: +56 232244414



Cel: +56 944667207

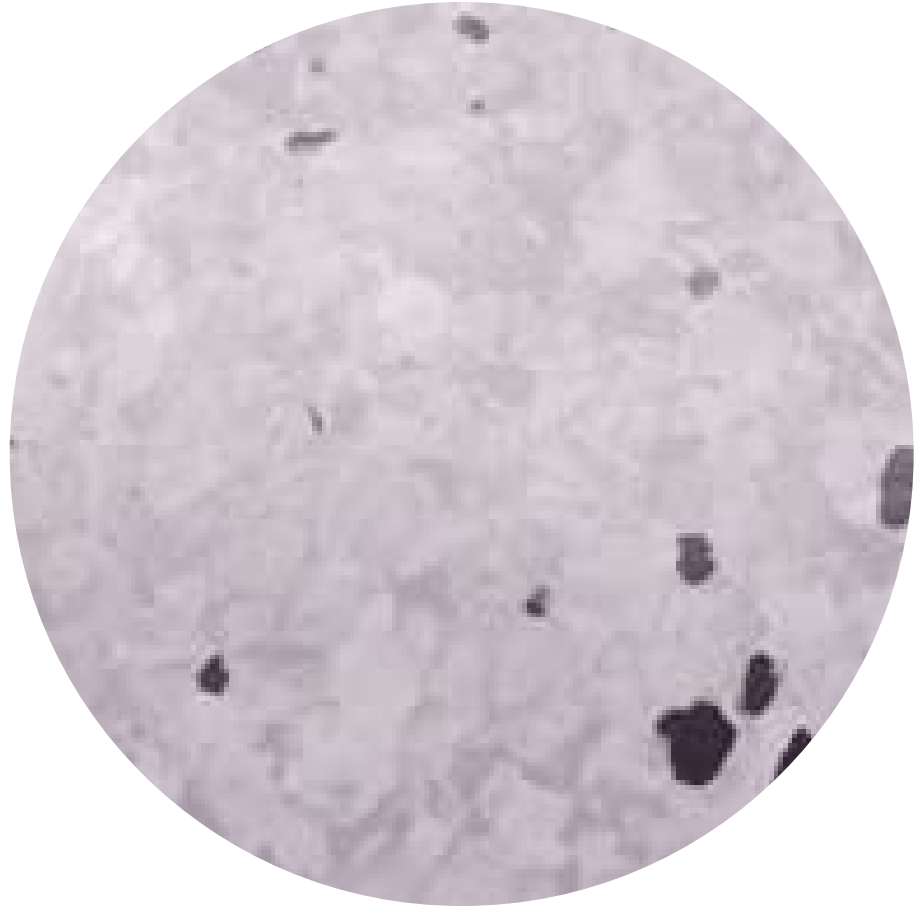
www.omvdeco.cl

VINYL ASTATIC Y CONDUCTIVO

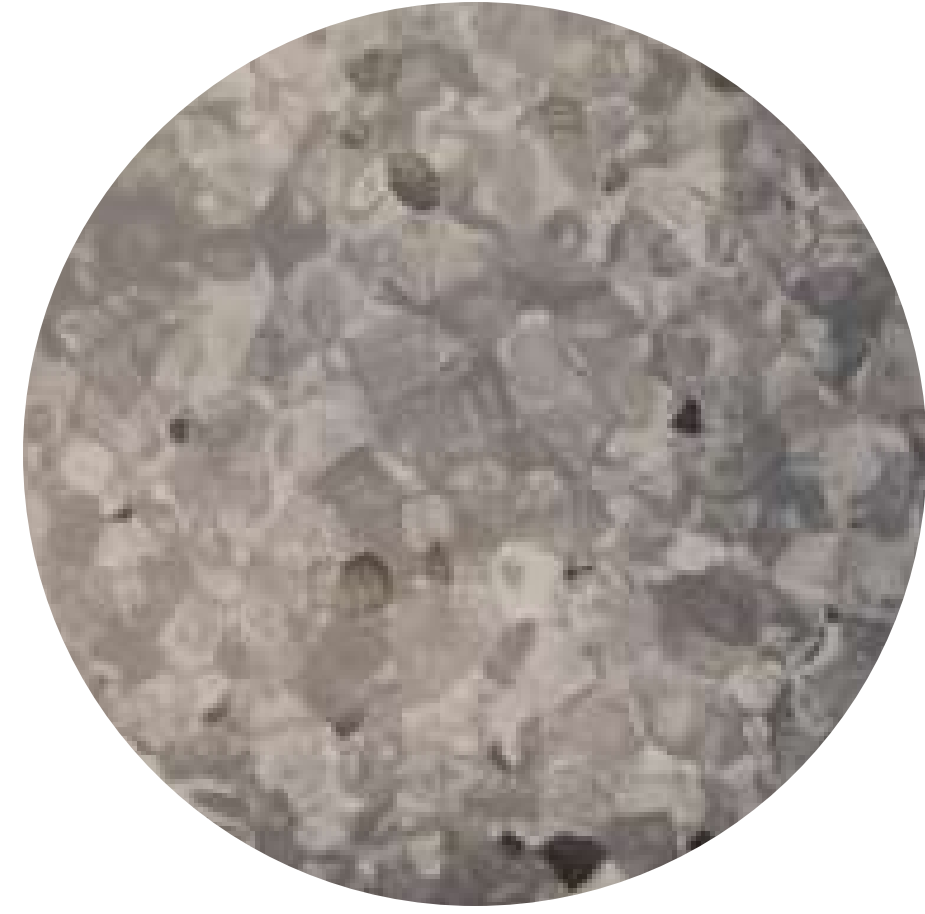
VINÍLICO EN ROLLO

hallman
FLOORING EXPERT

COLORES DISPONIBLES



LIGHT PURE GREY
150-12



DARK PURE GREY
150-19



GRIS
SOC 3201



CELESTE
SOC 3216



CASOS DE USO



OMV

• Soluciones Arquitectónicas •

✉ info@omvdeco.cl

☎ Tel: +56 232244414

📞 Cel: +56 944667207

www.omvdeco.cl