

# Vinyl en Rollo Homogeneo Direccional

**omv**  
• Soluciones Arquitectónicas •

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	UNIT	RESULTADO
Tipo de piso	ISO 10581 – EN 649		Piso homogéneo - Diseño direccional
Certificación de uso			Comercial 34 l industrial 43
Material			Polyvinyl chloride
Capa protectora (recubrimiento)			Strengthen PUR
<b>SEGURIDAD</b>			
Inflamabilidad	EN 13501-1	Class	B -s1
Aislación acústica	ISO 10140	dB	3
Reacción al fuego			Clase Bfl-S1
Carga eléctrica estática			<2Kv
Resistencia al deslizamiento seco			>0,3
Resistencia al deslizamiento húmedo	DIN 51130	group	R9
Resistencia a productos químicos			Buena resistencia
Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	class	DS
<b>RENDIMIENTO</b>			
Ancho de rollo	ISO 24341 - EN 426	m	2
Largo de rollo	ISO 24341 - EN 426	m	20
Espesor total	ISO 243461 - EN 428	mm	2.0
Peso total	ISO 23997 - EN 430	Kg/m2	2.8
Resistencia al desgaste	EN 649	group	P
Margen residual	ISO 24343-1 - EN 433	mm	0.02
Estabilidad dimensional	ISO 23999 - 434	-	X<0.4%, Y<0.4%
Resistencia a las manchas	EN 423		Sin manchas
<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Residencial	ISO 10874 – EN 685	class	23 Tráfico alto
Comercial	ISO 10874 – EN 685	class	34 Tráfico Pesado
Industrial	ISO 10874 – EN 685	class	43 Tráfico Intenso



Certificado



100 %  
Reciclable



Libre de formaldehído  
Libre metales pesados  
Libre disolventes



Classification according to EN685



**omv**  
• Soluciones Arquitectónicas •

info@omvdeco.cl  
Tel: +56 232244414 - Cel: +56 944667207

**www.omvdeco.cl**