

VINYL PLUS HALLMAN

(TIPO TARKETT)
STANDARD HOMOGÉNEO

hallman
FLOORING

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

omv
Soluciones Arquitectónicas

Tipo	EN 649	Piso vinílico Homogéneo
	Característica	Diseño direccional
Certificación de Uso	EN 685	Comercial 34 Industrial 43
Espesor	EN 428	2,0 mm
Peso Total	EN 430	3.300 g/mt
Empaque	EN 426 Ancho rollo	2 mt
	EN 426 Largo Rollo	20 y 23 mts
	EN 426 Superficie Rollo	40m2
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-S1
Carga Eléctrica Estática	EN 1815	<2 kv
Resistencia al deslizamiento seco	EN 13893	> 0,3
Resistencia al deslizamiento húmedo	DIN 51130	R9
Resistencia a la abrasión	EN 660-2, Pérdida de volumen	< 7,5mm3
Grupo	EN 649 - EN 651	M
Estabilidad Dimensional	EN 434	< 0,40%
Indentación Residual	EN 433	0,05 mm
Resistencia a la silla de ruedas	EN 425	Sin daño
Conductividad Térmica	EN 12 534	0,25 W/(m.k)
Calefacción Radiante		Superficie no puede exceder 27°C
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	< 6
Tratamiento en la superficie		PUR
Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia
Resistencia a Bacterias y Hongos	DIN EN 846-A/C	No favorece el crecimiento
TVOC después de 28 días	ISO 1600 - 6	<10 ug/m3
Certificación		Floorscore

Classification according to EN685



omv
Soluciones Arquitectónicas

info@omvdeco.cl
Tel: +56232244414 - Cel: +56944667207
Alonso de Córdova #5151 OF. 1303 - Las Condes, Santiago

www.omvdeco.cl