

FICHA TECNICA elaborada de acuerdo con la norma ISO 10582

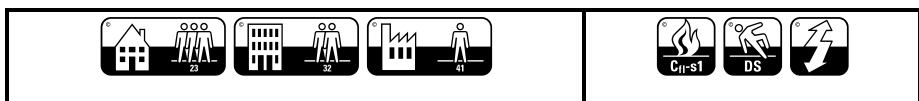
VINYLSPORT M - espesor mm 5,0

REV. 00 - 05/2018

Rollos: anchura cm 180, largo 20 m. Peso: 3,4 kg/m²

PROPIEDADES ISO 10582	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDADA	REQUISITOS	VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Espesor total	ISO 24346	mm	valor nominal + 0,13 valor nominal -0,10	5,0
Masa por unidad de área	ISO 23997	g/m ²	valor nominal + 13 % valor nominal - 10 %	3400
Espesor de la capa de desgaste	ISO 24340	mm	-	0,8
Flexibilidad (diámetro del mandril 20 mm)	ISO 24344 Método A	-	ninguna fisura	ninguna fisura
Estabilidad dimensional	ISO 23999	%	≤ 0,4	conforme
Deformación después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	≤ 8	conforme
Resistencia del color a la luz artificial	EN ISO 105 -B02 Método 3	grado	escala de los azules ≥ 6 escala de los grises ≥ 3	conforme
Clasificación	ISO 10874	clase	-	21-23/31-32/41
Resistencia a la silla de ruedas	ISO 4918	-	ninguna alteración de la superficie menor opacidad	adecuada con ruedas tipo W
Resistencia de la soldadura	EN 684	N/50 mm	≥ 240	conforme
PROPIEDADES EN 14041	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDADA	REQUISITOS	VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	-	CLASSE C ₁ - s1 apoyado o encolado
Coefficiente de fricción dinámico	EN 13893	-	≥ 0,3	conforme (DS)
Carga electrostatica por rozamiento	EN 1815	kV	< 2 (antiestático)	conforme
PROPIEDADES OPCIONALES	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDADA	REQUISITOS	VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Resistencia eléctrica vertical (R _v)	EN 1081	Ohm	-	≥ 10 ¹⁰
Resistencia a las manchas	ISO 26987	-	-	ninguna alteración de la superficie (*)
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4	-	-	90 (seco)
Absorción de impactos	EN 14808	%	-	20
Deformación vertical	EN 14809	mm	-	1,0
Comportamiento vertical del balón	EN 12235	%	-	≥ 95
Comportamiento bajo carga rodante (1500 N)	EN 1569	mm	-	≤ 0,5 (ninguno daño)
Resistencia a la abrasión	EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos)	mg	-	100
Brillo especular	EN ISO 2813	%	-	15
Resistencia a huella remanente	EN 1516	mm	-	0,3
Resistencia al impacto	EN 1517	mm	-	≤ 0,5 (ninguno daño)

(*) cuando se prueba con detergentes usados específicamente para revestimientos de pavimentos de PVC.



Mondo se reserva el derecho de modificar las características del producto en cualquier momento.