

FICHA TECNICA elaborada de acuerdo con la norma EN 1816

MONDOTRACK 8 mm + EVERLAY A 1,2 mm

REV. 00 - 07/2016

Rollos: anchura 90 cm, largo 9,135 m. Peso: 9,5 kg/m²

PROPIEDADES EN 1816	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDAD	REQUISITOS	VALORES MEDIOS RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Espesor total	ISO 24346	mm	9,00 ÷ 9,40	9,2
Espesor de la capa de uso	ISO 24340	mm	3,80 ÷ 4,20	4,0
Espesor del soporte espumado	ISO 24340	mm	≥ 1,2	1,2
Estabilidad dimensional	ISO 23999	%	≤ 0,4	0,2
Flexibilidad (diámetro del mandril 20 mm)	ISO 24344 Método A	-	ninguna fisura	ninguna fisura
Resistencia a l'abrasion de la capa de uso	ISO 4649 Método A carga vertical 5 N	mm ³	≤ 250	180
Resistencia del color a la luz artificial	ISO 105 -B02 Método 3	grado	escala de los azules ≥ 6 escala de los grises ≥ 3	conforme
Clasificación	ISO 10874	clase	-	21-23/31-33
Resistencia al despegado	ISO 23345	N/50 mm	≥ 50	conforme
PROPIEDADES EN 14041	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDAD	REQUISITOS	VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Coefficiente de fricción dinámico	EN 13893	-	≥ 0,3	conforme (DS)
PROPIEDADES OPCIONALES	MÉTODOS DE PRUEBA	UNIDAD DE MEDIDAD	REQUISITOS	VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION
Resistencia electrica vertical (R ₁)	EN 1081	Ohm	-	≥ 10 ¹⁰
Resistencia a las manchas	ISO 26987	-	-	ninguna alteración de la superficie (*)
Resistencia a la quemadura de cigarrillo	EN 1399	clase	método A ≥ 4 método B ≥ 3	método A ≥ 4 método B ≥ 3
Resistencia al deslizamiento	EN 13036-4	-	-	80 ÷ 110
Absorción de impactos	EN 14808	%	-	23
Deformación vertical	EN 14809	mm	-	< 1
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	-	1800
Brillo especular	EN ISO 2813	%	-	≤ 30
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 especificamente para revestimientos de pavimentos de goma.

