



Durato International
 Manufacture & Trading Company
 1035 B Wheeler Way
 Langhorne, PA 19047
 Duratointernational.com



17 April (Abril) 2019

Description: Engineered Stone Plastic Composite with Attached IXPE Underlayment (V-EVO ® Durato ®)
100% Waterproof Flooring

Descripción: *Compuesto de plástico de piedra de diseño con base de IXPE adjunta (V-EVO ® Durato ®) 100% piso impermeable*

Warranty: Lifetime Limited Residential Wear Warranty; Lifetime Limited Structural Warranty; Lifetime Limited Waterproof Warranty; 10 Year Limited Commercial Wear Warranty, 5 Year Limited Covered Patio and Cabin warranty

Garantía: garantía de desgaste residencial limitada de por vida; Garantía estructural limitada de por vida; Garantía limitada de por vida impermeable; 10 años de garantía de desgaste comercial limitada, 5 años de garantía limitada de patio cubierto y cabina

Installation: Float, Glue Down

Instalación: Flotas, Pegante

Color: Nine Running Line colors (i.e. Windy City)

Color: Nueve colores disponible (por ejemplo, Ciudad Ventosa)

Size/Packaging: 7" x 48" x 5.5 mm Planks 23.64 sq. ft./carton, 10 planks per carton

Tamaño/embaque: 17.78 cm x 121.92 cm x 5.5 mm tablonces; 2.196 SM/cartón, 10 tablonces por cartón

Construction: 0.3 mm/12 mil wear surface with Titan X Technology, 4. mm **Multi Layered Core** (Stone & virgin DOTP Composite (***Not a single Extrusion SPC***)). 1 mm IXPE underlayment (No VOC)

Construcción: superficie de desgaste de 0.3 mm/12 mil con tecnología Titan X, 4. mm de múltiples capas de núcleo (piedra Virgen DOTP compuesto (no una sola extrusión SPC)). Contrapiso IXPE de 1 mm (sin COV)

Wear Finish: 1 coat UV-cured acrylic Gloss Level: 4% - 6%

Acabado del desgaste: 1 capa de acrílico curado por UV nivel de brillo: 4%-6%

TEST DATA (DATOS de ensayo)

ASTM-E648 Critical Radiant Flux: Meets or exceeds, Class 1

ASTM-E648 flujo radiante crítico: cumple o excede, Clase 1

ASTM E492-09 Impact Sound Conduction: IIC 63 db

ASTM E492-09 conducción de sonido de impacto: IIC 63 dB

ASTM E90-09 Airborne Sound Conduction: STC 62 db

Conducción de Sonido ASTM E90-09 transmitido por aire: STC 62 dB

ASTM C518 Thermal Resistance: R Value – 0.6

ASTM C518 Resistencia Térmica: R Valor – 0.6

NALFA 3.2 Thickness Swell: Class 4, Heavy Commercial
NALFA 3.2 Espesor hincharse: Clase 4, Comercial Pesado

NALFA 3.3 Xenon Light Resistance: Class 4, Heavy Commercial
NALFA 3.3 Resistencia de luz de xenón: clase 4, Comercial Pesado

NALFA 3.4 Cleanability-Stain Resistance: Class 4, Heavy Commercial
NALFA 3.4 Limpieza y Resistencia a manchas: Clase 4, Comercial pesado

NALFA 3.5 Large Ball Impact Resistance: Class 4, Heavy Commercial
NALFA 3.5 Resistencia de Impacto a bola grande: Clase 4, Comercial pesado

NALFA 3.6 Small Ball Impact Resistance: Class 4, Heavy Commercial
NALFA 3.6 Resistencia de impacto con bola pequeña: Clase 4, Comercial Pesado

NALFA 3.8 Dimensional Tolerance: Class 4, Heavy Commercial
NALFA 3.8 Tolerancia Dimensional: Clase 4, Comercial Pesado

NALFA 3.9 Caster Chair: Class 3, Commercial NALFA 3.10 Surface Bonding: 1.31 N/mm – Exceeds Class 3
NALFA 3.9 Silla de Ruedas: Clase 3, Comercial NALFA 3.10 Unión de superficie: 1.31 N/mm – Excede la Clase 3

Commercial Requirement (*Requisitos Comerciales*)

ASTM E303 Dynamic Coefficient of Friction: 0.38 DCOF (Wet slip resistance) Low Risk Classification
ASTM E303 Coeficiente de Fricción Dinámica: 0.38 DCOF (resistencia al deslizamiento húmedo) Clasificación de bajo riesgo

NALFA LF 01-2011 Clause 3.1 – Heavy Commercial Rated - > 8 Mpa (>1160 PSI) Residual Indent – 0mm
NALFA LF 01-2011 Cláusula 3.1 - Pesado Comercial Clasificado – 8 Mpa (>1160 PSI) Sangría residual – 0mm

ASTM F-970-07 Static Load Limit: 0.001 inch – Passes at 250 psi
ASTM F-970-07 Límite de Carga Estática: 0.001 Pulgadas – Pasa a 250 PSI

ASTM D1037 Test Method for Particle Board Construction – Dynamic Load Limit 2200 PSI
ASTM D1037 Método de prueba para construcción de tableros de partículas – Límite de carga dinámica 2200 PSI

ASTM F 1514 Color Resistance to Heat: Meets <8.0 Delta E Requirement
ASTM F 1514 color Resistencia al calor: Cumple con el < 8.0 Delta E Requerimiento

ASTM F 1515 Color Resistance to Light: Meets <8.0 Delta E Requirement
ASTM F 1515 color Resistencia a la luz: cumple con el < 8.0 Delta E Requerimiento

Certifications: FloorScore Certified / VOC Free & 100% Waterproof
Certificaciones: FloorScore certificado/VOC libre & 100% impermeable

Country of Origin: Manufactured in China
País de Origen: fabricado en China

Durato International - Durato USA – info@duratousa.com -Durato South America – info@duratosa.com