

OHMega EC

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO



Características principales

- > Pisos vinílicos homogéneos en colores no direccionales
- > Conductividad electrostática [EC] para protección ESD
- > Excelente resistencia a la abrasión y a los productos químicos
- > Soldados para crear un piso impermeable
- > Uso con pulimentos conductores aprobados por Polyflor



Formato del producto	Estándar	Resultado
Indicador	ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	3060 g/m ²

Tamaño de la hoja	Tamaño	Sombras	Cantidad por caja	Cobertura por caja/rollo
Lámina	2 m x 20 m	5	-	40m ²

Requisitos de desempeño	Estándar	Resultado
Rendimiento general	ISO 10581 ASTM F1913	Cumple Cumple
Área de uso	ISO 10874	34, 43
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann. B EN 13893	R9 Clase DS
Contenido de la carpeta	ISO 10581	Tipo I
Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Grupo P
Reacción al fuego	EN 13501-1 ASTM E648	Class Bfl-S1 Class 1
Propensión a la electricidad	EN 1815	≤2,0 kV Clasificado como "antiestático"
estática	EN 1081 R	1.0x10 ⁴ -1.0 x 10 ⁶ ohms**
Resistencia eléctrica	ESD S 7.1 IEC 61340-4-1 IEC 61340-4-5	≤1.0 x 10 ⁹ ohms ≤1.0 x 10 ⁹ ohms <100v*

* Resultado al probarlo con zapatos conductores, probado según IEC 61340-4-3 y conforme a los requisitos de IEC 61340-5-1 ** Probado a 100 V

Sostenibilidad	Estándar	Resultado
BRE Green Guide		A+ Genérico
Generic EN 15804 EPD		Disponible
Reciclable		100%
Contenido reciclado		25%

REACH	Cumple
Puntuación del piso	Certificado
Clasificación finlandesa M1	Certificado

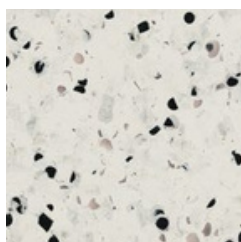
Rendimiento de mantenimiento	Estándar	Resultado
Resistencia a los productos químicos	ISO 26987 (EN 423)	Buena resistencia

Todas las gamas de vinilos comerciales Polyflor ofrecen una solución de suelo continua, impermeable e higiénica que se limpia con total seguridad siguiendo los procedimientos de mantenimiento recomendados y los productos de mantenimiento homologados. Implementar un programa de limpieza eficaz es la defensa más importante contra las infecciones.

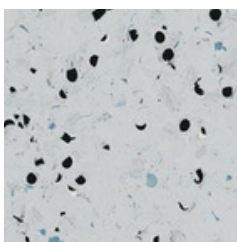
Higiene	Estándar	Resultado
Resistencia bacteriana	ISO 846 Parte C	No favorece el crecimiento

OHMega EC

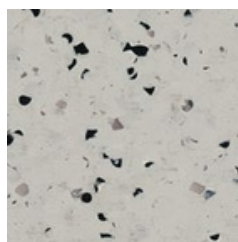
GAMA DE COLORES



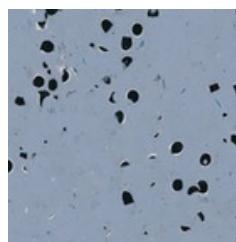
Frosty Glen **6005**
NCS S 1500-N w/r 9834
LRV 65



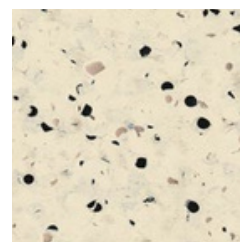
Morning Dew **6006**
NCS S 2005-R70B w/r 6006
LRV 53



Thunderstorm **6002**
NCS S 2500-N w/r 6002
LRV 46



Tempest **6004**
NCS S 3020-R80B w/r 6004
LRV 33



Warm Haze **6003**
NCS S 1005-Y30R w/r 6003
LRV 65

w/r - Varilla de soldadura LRV - Valor de reflectancia de la luz NCS - Sistema de color natural



JELA PERÚ - DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE POLYFLOR

José María Quiroga 147, Surco, Lima • Tel: 944 558 962 • Email: marketing@jelaperu.com • jelaproyectos.com

©En el momento de redacción y publicación de esta hoja, toda la información está especificada correctamente. La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de este producto en cualquier momento sin previo aviso a terceros.