




Polyflor SD

POLYFLOR

DISIPATIVO



FORMATOS:

| ESPESOR | DIMENSIÓN | PESO |
|--|---|---|
|  |  |  |
| 2.0 mm 0.080in | 2 m x 20 m = 40 m ² 6ft 6in x 65ft = 47sq yds | 3400g/m ² 6.27lbs/sq yd |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:



RENDIMIENTO GENERAL
EN 649 / EN ISO 10581
ASTM F1913
ASTM F1700



REACCIÓN AL FUEGO
ASTM E648 Clase 1
EN 13501-1 Clase Bfl-S1



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
EN 13893 Clase DS
AZ/NZS 4586 R9



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
EN ISO 10581 Tipo II
EN 660-2 Grupo M



COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO
EN 1815 ≤2kV



COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO
EN 1081 R₁/R₂ 10⁹ ohms
ESD S 7.1 1 x 10⁸ - 1 x 10⁹ ohms
BS IEC 61340-4-1 2003 R_a 1 x 10⁸ - 1 x 10⁹ ohms
Se ajusta a la generación de tensión máxima de < 100Volts y resistencia a la tierra de < 1 x 10⁹ ohms when tested to BS IEC 61340-4-5
IBM Conforms
All SD products require minimum 40% RH



EMISIONES VOC
AgBB VOC test: Pass
Swedish B.P.D (FLEC test): Pass
GBCA: Compliant (Green Tag Approval)



Ocean Blue 5050



Flaxen 5060



Teal 5080



Golden Sand 5070



Silver Grey 5110



Steel Grey 5030

CARACTERÍSTICAS:

- Combate las descargas electrostáticas en origen, facilitando un flujo uniforme de la electricidad estática directamente al punto de tierra.
- Son homogéneos en la construcción, lo que garantiza que las propiedades están presentes en todo el producto, garantizando un aspecto y un rendimiento consistente y eficaz.
- Alcanza una calificación + BRE. Es 100% reciclable y contiene 25% de material reciclado.

USOS:

Ideales para instalaciones de telecomunicaciones, salas de ordenadores y centros de salud, tales como habitaciones, suites de escáner de rayos X y los quirófanos, también es adecuado para su uso en la fabricación de electrónica.