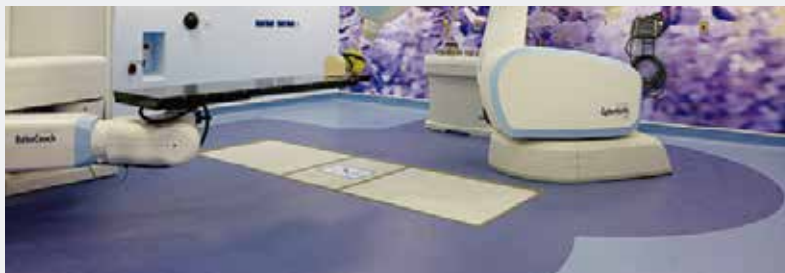





# Polyflor SD

## POLYFLOR

### DISIPATIVO



#### FORMATOS:

ESPESOR	DIMENSIÓN	PESO
		
2.0 mm 0.080in	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup> 6ft 6in x 65ft = 47sq yds	3400g/m <sup>2</sup> 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 R<sub>1</sub>/R<sub>2</sub> 10<sup>9</sup> ohms  
ESD S 7.1 1 x 10<sup>8</sup> - 1 x 10<sup>9</sup> ohms  
BS IEC 61340-4-1 2003 R<sub>6</sub> 1 x 10<sup>8</sup> - 1 x 10<sup>9</sup> ohms  
Se ajusta a la generación de tensión máxima de < 100Volts y resistencia a la tierra de < 1 x 10<sup>9</sup> 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.

