## OHMega EC



| Espessura total / Espesor total | 2 mm |
| :---: | :---: |
| Largura / Ancho | 2 m |
| Peso total / Peso total | $3060 \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{2}$ |
| Aplicação / Uso | 34 - Comercial muito pesado / 43 - Industrial pesado |
| Reação ao fogo / Comportamiento al fuego | II-A |
| Resistência antiderrapante / Resbaladicidad | EN 13893 Classe DS - DIN 51130 (R9) |
| Resistência à abrasão / Resistência a la abrasión | EN ISO 10581 - Tipo I |
| Teste VOC / Ensayo VOC | Floorscore |
| Propensão eletrostática / Propensión electrostática | EN 1815 < 2kv |
| Resistividade elétrica / Resistividad elétrica | EN 1081 R1/R2 10^4-1 $\times 10^{\wedge} 6$ ohms ESD S $7.12 .5 \times 10^{\wedge} 4-1 \times 10^{\wedge} 6$ ohms BS EN IEC $61340-4-1 \operatorname{Rg} \leq 1 \times 10^{\wedge 4} 4-1 \times 10 \wedge 6 \mathrm{BS} \mathrm{EN}$ IEC 61340-4-5 <20v |
| Identação residual / Identación residual | EN $433=\leq 0.1 \mathrm{~mm}$ ASTM F970 (Modificado) - Carga estática $=750 \mathrm{psi}$ |
| Produto importado da Inglaterra / Producto importado de Inglaterra | Fabricado por Polyflor |



Fabricante Certificada ISO 9001


VOC


Fabricante Certificada ISO 14001


Identação Residual

Selo de garantia de uso Homogêneos

Propensão eletrostática



Resistividade elétrica


Avaliação e certificação de desempenho ambiental.
 ,

