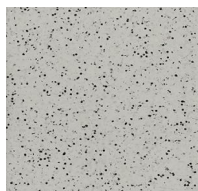
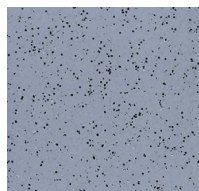
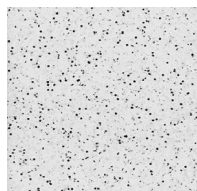


## OHMEGA EC - Vinílico Homogêneo

201 -  
Thunderstorm -  
6002202 - Warm Haze  
- 6003203 - Tempest -  
6004204 - Frosty Glen  
- 6005

<b>Espessura total</b>	2 mm
<b>Largura</b>	2 m
<b>Peso total</b>	3060 g/m <sup>2</sup>
<b>Aplicação</b>	Comercial Pesado - 34/43 EN 649/EN ISO 10581
<b>Reação ao fogo</b>	II-A
<b>Resistência antiderrapante</b>	EN 13893 Classe DS - DIN 51130 (R9)
<b>Resistência à abrasão</b>	EN ISO 10581 - Tipo I
<b>Teste VOC</b>	FloorScore SCS - FC 02034
<b>Propensão eletrostática</b>	EN 1815 ≤ 2kv
<b>Resistividade elétrica</b>	EN 1081 R1/R2 10 <sup>4</sup> - 1 x 10 <sup>6</sup> ohms ESD S 7.1 2.5 x 10 <sup>4</sup> - 1 x 10 <sup>6</sup> ohms BS EN IEC 61340-4-1 Rg ≤ 1 x 10 <sup>4</sup> - 1 x 10 <sup>6</sup> BS EN IEC 61340-4-5 <20v
<b>Identação residual</b>	EN 433 = ≤ 0.1mm ASTM F970 (Modificado) - Carga estática = 750 psi
<b>* Produto importado da Inglaterra</b>	Fabricado por Polyflor

Fabricante Certificada ISO  
9001:2008Fabricante Certificada ISO  
14001:2004Selo de garantia de uso -  
Homogêneos

VOC

Indicado para tráfego intenso de  
pessoas.

Indicado para áreas industriais.



Propensão eletrostática



Resistividade elétrica

Avaliação e certificação de  
desempenho ambiental.100% reciclável  
25% material recicladoProduto importado fabricado por  
Polyflor.

CE 15 - EN 649 - EN ISO 10581



Identação Residual