## 2000 PUR



310-Saffron-8490

 8800


304 - Blossom 8900


305 - Stonewall 8230


306 - Mint Cresp -
8700


307 - Larkspur -
8350


308 - Sapphire 8550


309-Shadow 8150

## Espessura total / Espesor total

| Largura / Ancho | 2 mm |
| :--- | :--- |
| Peso | 2 m |

## Peso total / Peso total

## Aplicação / Uso

Reação ao fogo / Comportamiento al fuego
Resistência antiderrapante / Resbaladicidad

Resistência à abrasão / Resistência a la abrasión
Teste VOC / Ensayo VOC
Propensão eletrostática / Propensión electrostática

## Uso marítimo / Uso marítimo

Identação residual / Identación residual
Tratamento de superfície / Tratamiento de superficie
Produto importado da Inglaterra / Producto importado de Inglaterra

2 mm
2 m
$3550 \mathrm{~g} / \mathrm{m}^{2}$
23-Residencial pesado / 34 - Comercial muito pesado / 43-Industrial pesado
II-A
AS/NZS 4586 (R9) - EN 13893 CLASSE DS
EN ISO 10581 - Tipo II
Floorscore
EN $1815 \leq 2 \mathrm{kv}$
96/98/EC SOLAS 74
$\leq 0.1 \mathrm{~mm}$ ASTM F970 (Modificado) - Carga estática $=750 \mathrm{psi}$
PUR
Fabricado por Polyflor


Fabricante Certificada ISO 9001


Fabricante Certificada ISO 14001


Voc


Selo de garantia de uso Homogêneos


Identação Residual


Tecnologia aplicada na superfície do piso que facilita a limpeza, reduz o uso de produtos químicos e consumo



Avaliação e certificação de desempenho ambiental.


Propensão eletrostática

