

**ECOSTAT®-DF CENTRA-NV**

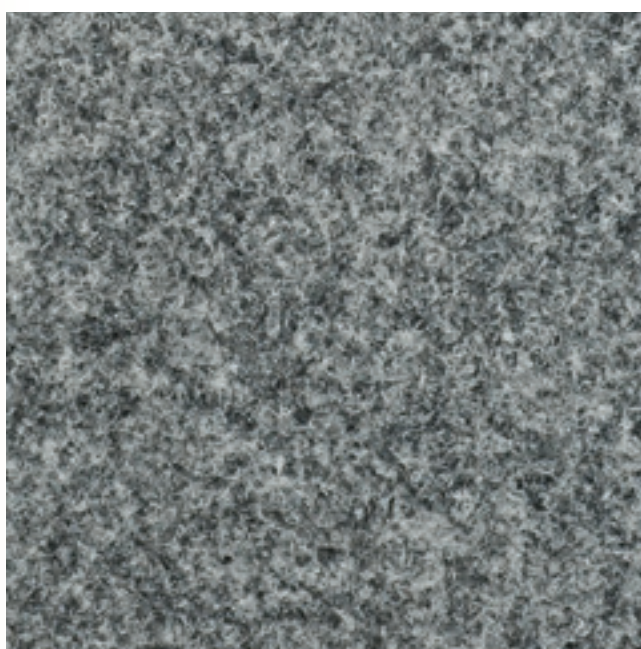
Revestimento rugoso de Poliamida, disponível em rolos, especialmente desenvolvido para a indústria electrónica.

Para manter propriedades eléctricas constantes com a utilização de uma cola especial condutiva, Thomsit T412 LF e um primário condutivo Thomsit R762.

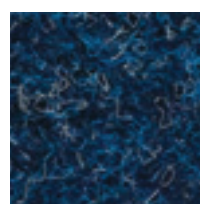
**Para mais informações, solicite documentação técnica.**

- Revestimento electrostático dissipador em Poliamida
- Fácil de tratar
- 100 % Poliamida com fibra doric®
- Resistente à abrasão
- Disponível em rolos

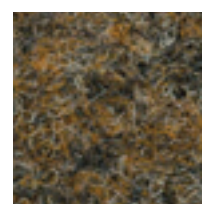
Resistência típica à terra  $R_G = 10^6 - 10^8$  Ohm



Cinzento claro



Azul real



Beige

Referência	Dimensões	Cor
<b>1806.8404</b>	2,0 m x 25 - 35 m	Cinzento claro
<b>1806.7204</b>	2,0 m x 25 - 35 m	Azul real
<b>1806.1204</b>	2,0 m x 25 - 35 m	Beige

**Outras cores disponíveis  
por encomenda**

**ACABAMENTO CONDUTIVO E ADESIVO PARA CENTRA NV**

**Referência Balde**

**1280.R762** 10 kg

Alternativo à fita de cobre

Consumo: aprox. 150 g/m<sup>2</sup>

**Referência Balde**

**1280.T412** 14 kg

Para Ecostat®-DF CENTRA-NV  
Poliamida

Consumo: aprox. 350 g/m<sup>2</sup>

