

DADOS TÉCNICOS

COMPOSIÇÃO

Película de tinta seca acrílica à base de água, laminada com um tecido não tecido. CorsoShield é uma película de tinta seca fabricada em fábrica, funcionalizada com um tratamento especial que atenua as radiações electromagnéticas para uma vasta gama de comprimentos de onda (rádio, Wi-Fi, RFID...). Fácil de instalar em paredes ou tectos, CorsoShield é um filtro eficaz para delimitar diferentes áreas.

PROPRIEDADES

- Embalado em bobinas
Largura: 0,725 m
Comprimento: 28 ou 69 m
- Gramagem: 180 g/m².
- Espessura: 250 mm
- Tempo de secagem: nenhum
- Inodoro
- Cobertura por natureza, elevado poder de opacificação
- Evita o aparecimento de fissuras

TÉCNICA

- Atenuação da onda a
850-960 MHz: 45 dB

COR

- Branco

ACABAMENTO

- Acetinado mate

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

- Acabamento funcional e decorativo de paredes e tectos para acabamento interior de edifícios (humidade \leq 70%; temperatura \leq 25 ° C)
 - Preparação do substrato de acordo com o tipo de substrato, em conformidade com as recomendações do fabricante
 - Aplicação da resina de base aquosa de acordo com as recomendações do fabricante
 - Aplicação vertical ou horizontal de tiras de tinta seca, desenrolando-as directamente sobre o suporte
 - Pontos únicos: consulte-nos
- ** A instalação das gamas de produtos Corso Magenta requer uma formação específica - ver guia de instalação.

LIMPEZA

Os produtos CorsoShield são da classe 2 em termos de resistência à abrasão húmida (a resistência à abrasão húmida é testada de acordo com a norma ISO 11998: 2007 e classificada numa escala de 1 a 5 (sendo 1 a mais elevada)).

- Limpar com um pano seco e um detergente suave com um PH neutro

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Armazenamento na posição horizontal em flanges de suspensão de plástico (fornecidas com o produto)
- Temperatura de armazenamento entre 7°C e 40°C HR 30% - 65%.
- Manter afastado de todas as fontes de ignição, calor e luz solar directa

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

 CorsoShield é um excelente condutor eléctrico. Ao aplicar as tiras, devem ser tomadas todas as precauções para evitar qualquer contacto com um cabo de alimentação eléctrica (contornos de tomadas, elementos ligados, como luzes de néon, ar condicionado, etc.).

RELATÓRIOS DE ENSAIOS



Classificação da reacção ao fogo: B-s1, d0 (de acordo com a norma EN 13501-1)



Rotulagem sanitária A+ (de acordo com a norma ISO16000)