

Hidrostop® FORTIUM® 101

DESCRIÇÃO

Protetor de chão em papel com propriedades anti-humidade e respiráveis.

Papel Virgin Kraft 1º de 70 gr./m2. Castanho.

A sua produção segue as normas PEFC para a Gestão Florestal Sustentável.

APLICAÇÕES

Uso frequente em trabalhos de pintura.

Mascarar superfícies em trabalhos de pintura e decoração.

Para mascarar (cobrir e proteger) pisos ou outras superfícies maiores (de preferência horizontais) em preparação antes de um trabalho de pintura e outros trabalhos de decoração leve. Geralmente é acompanhado por fita adesiva para fixá-lo na posição desejada.

CARATERÍSTICAS


- **HIDROFUGO**

Por às suas propriedades técnicas, é excelente para prevenir a transferência de água, tinta e outros derrames ou humidade.

- **RESISTÊNCIA AO TEAR**

Elevada resistência mecânica.

- **Produto amigo do ambiente e reciclável:**

Além de ser 100% reciclável , este papel é endossado pela certificação PEFC "For Sustainable Forest Management".

- **RESPIRABILIDADE**

A gama Fortium® é feita de papel respirável, permitindo proteger a evaporação no processo de cura das superfícies, sem perder as suas propriedades anti-humidade.

Respeite as instruções do fabricante do revestimento em relação aos tempos de secagem.

PROPRIEDADES TÉCNICAS

| | U. MEDIÇÃO | Valor | Método |
|---|---------------------|-------|---------------------|
| Gramagem nominal | g/m ² | 70 | UNE-EN-ISO-536 |
| Test COBB (C60) | g/m ² | 27 | ISO 535 / IQT 14020 |
| Permeabilidade BENDTSEN (media sentido máquina) | cm ³ /mn | 700 | ISO 5636/3 |

| | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------|
| Corresp. GURLEY | s | 16 | |
| Longo ruptura SM ST | m | 7700 4800 | ISO 1924/2 |
| Força ruptura SM ST | kN/m | 5,29 3,30 | ISO 1924/2 |
| Alongamento a la ruptura SM ST | % | 5,4 6,2 | ISO 1924/2 |
| T.E.A. SM (absor.energía tensora ST) | J/m ² | 165 175 | ISO 1924/2 |
| T.E.A. SM (absor.energía tensora ST) | J/g | 2,4 2,5 | ISO 1924/2 |
| Índice estiramento SM ST MEDIA | mN.m ² / g | 13,5 15,0 14,3 | NFQ 03011 |
| Índ. Explosão em seco | kPa.m ² / g | 6,4 | ISO 2758 |
| Em úmido | kPa.m ² / g | 1,7 | ISO 2758 |
| Relativo úmido | % | 27 | |
| HR (umidade relativa) | % | 7,0 | ISO 287 |

- BENDTSEN: Média no curso da máquina.
- Tolerâncias: Peso médio +/-4% do valor nominal.
- Valores numa atmosfera condicionada a 23°C y 50% de H.R. (ISO 187)
- Não acetinado.
- Brilho natural.
- Polpa de resinas de fibras longas.
- Semi-extensível.
- Grande resistência mecânica.
- Adequado para contacto com alimentos.

APRESENTAÇÃO

- Bobinas comerciais de diversos anchos y metrajes.

Dicas de armazenamento:

Recomenda-se armazenar o produto em local fresco e seco, bem ventilado e afastado da luz solar direta para evitar desnaturação.

GESTÃO DE RESÍDUOS: Eliminar de acordo com a legislação estadual e local aplicável ao papel.

IMPORTANTE

As informações mencionadas acima representam valores médios resultantes de amostras de produção e não constituem garantia de resultado final.

Antes de usar o produto, o usuário deve realizar seus próprios testes para determinar a adequação e adequação do produto para sua aplicação particular, nas condições reais de operação e de acordo com seus próprios requisitos.